

# Перемагай. SyncMaster.

Рідкокристалічні монітори Samsung







# SyncMaster™

Нова серія рідкокристалічних моніторів SyncMaster TFT поєднує в собі традиційні переваги TFT-моніторів – економічність, безпечність, довговічність, високу якість зображення, швидкість реакції до 12 мс – з новими найсучаснішими властивостями – революційним дизайном, ергономічністю та професійним налаштуванням кольорів.

Тепер користуватися монітором зручніше й приємніше, ніж будь-коли.

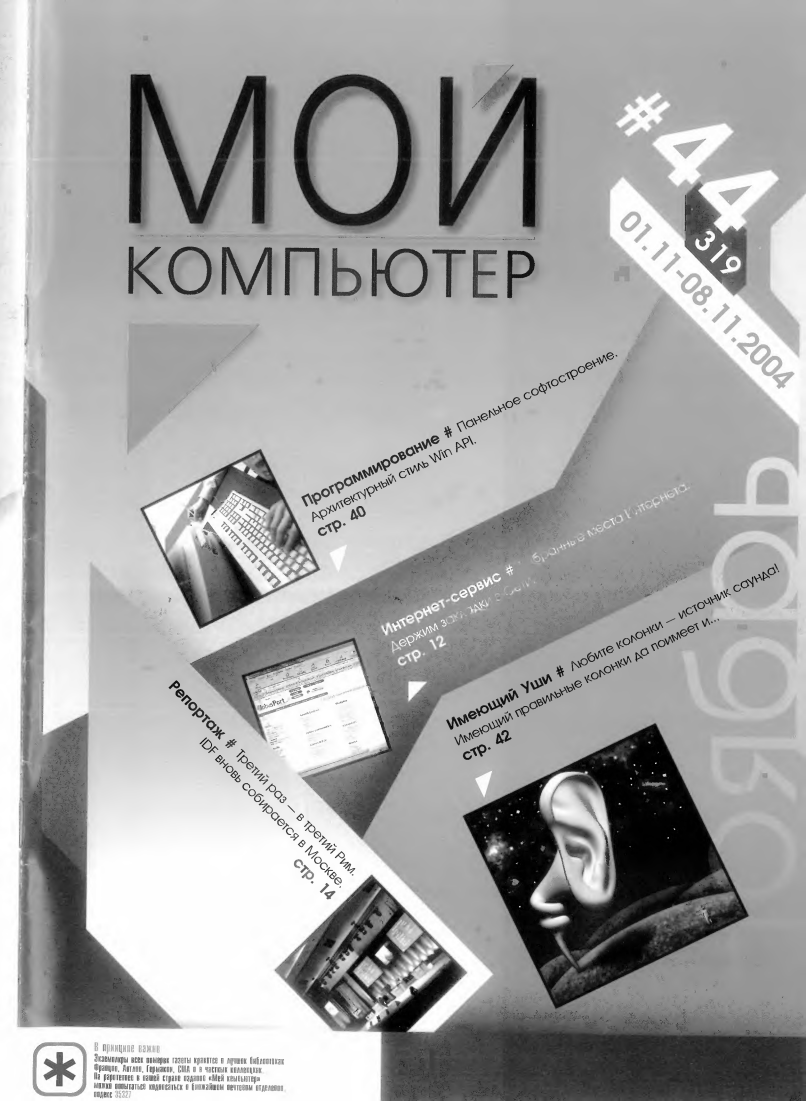
(0482) 379706, 379707 МТI (044) 4583434 Фокстрот IT (044) 2477037, 5374800

(061) 2209622, 2209621, 2209615

(048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)





від персонального до професіонального







### ML-2552W / ML-2151N

- Швидкість друку 24 стор./хв. (A4) (ML-2552W)
   Швидкість друку 20 стор./хв. (A4) (ML-2151N)
- Розподільна здатність 1200x1200 dpi
- Пам'ять 32 Мб (розширення до 160 Мб) (МL-2552W)
   Пам'ять 16 Мб (розширення до 144 Мб) (МL-2151N)
   Роwer PC 266 МГц (МL-2552W)
- 166 МГц Samsung (ML-2151N)
- Дуплекс
- PostScript (ML-2552W)
- Картридж на 10000 копій (ML-2552W)
   Картридж на 8000 копій (ML-2151N)
- 802.11b Wireless LAN, LPT/USB (ML-2552W)
   LPT/USB/Ethernet 10/100 (ML-2151N)

### Windows 95/98/2000/NT 4.0/ME/XP, Linux, MAC B.6, Sun Solaris, HP-UX, SCO, DOS

### ML-2250 / ML-2251N / ML-2251NP

- Швидкість друку 20 стор./хв. (А4)
  Розподільна здатність 1200х1200 dрі
  Пам'ять 16 Мб (розширення до 144 Мб)
- 166 MFu Samsung PCL6, SPL, IBM Proprinter, Epson
- PostScript (ML-2251NP)
- Картридж на 5000 копій
   LPT/USB

### Ethernet 10/100 (ML-2251N, ML-2251NP)

Windows 95/98/2000/NT 4.0/ME/XP, Linux, MAC 8.6, Sun Solans, HP-UX, SCO, DOS

(0482) 379706, 379707 (044) 4583434 Фокстрот IT (044) 2477037, 5374800

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

(061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266



	оглавление .
	Нолежда БАЛОВСЯК <b>Избранные места Интернета</b> Сайты — хронилища букморков  стр. 12–13
2	Сергей Н МИШКО, Влодимир СИРОТА Третий раз — в третий Рим Россказ о третьем IDF в Москве. стр. 14-17
3	Антон ТОКАРЕВСКИЙ <b>Видеоразборки</b> Гоняем свежие карточки от АТІ и NVIDIA, стр. 18—20
4	На витрине. Pulsar Ellipse, Pulsar Ellipse Premium и Pulsar Evolution, Pulsar Ex Источники бесперебойного питания МGE.
5	Вподимир СИРОТА <b>Читаем по памяти</b> Продолжаем разбирать письмена стр. 22
6	Сергей КРУШНЕВИЧ В недрах HDD В этой части рассмотрены интерфейсы. стр. 24–25
7	Олег МАТВІЙЧУК Пінгвіни наші швидкі Оптимізація роботи в Мережі стр. 26
8	Ольго КАЛИТКА Родня тети Аси Зовершоем обзор месседжеров. стр. 28—29
9	Swast Алло, тетя Ася? Выход в ICQ через мобилку. стр. 30
0	Алексей ГОРШОВ [NETStorm] Премьер-монтажник Продолжоем проктикум по Adobe Premiere стр. 32—34

Полезная софтинка. Выпуск 37

Репортаж с открытия торгового центра City.Com.

Программирование для Windows с помощью Win32 API

Виктор В. ПУЦЈКАР **Любите колонки — источник саунда** 

Программы для домошнего удобства

Антон ТОКАРЕВСКИЙ Веселое открытие

Артем Соятіс ШМАНЦЫРЕВ

Изучоем понятие «Отчет» стр. 38–39

Иван ГАВРИЛЮК

стр. 44-45

Учет по большому счету

Панельное софтостроение

Теория выборо домошней окустики стр. 42-43

Беседка «Моего компьютера»

ML-1520P / ML-1710P / ML-1750

Швидкість друку 16 стор /хв. (МL-1750, МL-1710Р)
Швидкість друку 14 стор /хв. (МL-1520Р)
Розподільна здатність 1200х600 dpi (МL-1750)

Розподільна здатність 600х600 dpi (ML-1520P, ML-1710P) • Пам'ять в Мб

Картридж на 3000 колій
 LPT/USB

Економічність та зручність

Режим економії тонера
Друк до 16 сторінок на одному аркуші

Максимальне місячне навантажень

Сумісність Windows 95/98/2000/ME/NT 4,0/XP, Linux, MAC 8.6, DOS (ML-1750)

## ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №44, 01.11.2004. Тираж; 18 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2004. **Редакция:** Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 **Для писем:** 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский. Реклама: Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: © Николай Угаров, (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Тилография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл. Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5 тел.; (0322) 97-4768)

3ax No Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655 Цено договорная.

all ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

# **Для** Ф. И.

### ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

### Днепропетровск

√ Киоски «СВ-почто»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960

✓ ул. Артема, 131-а ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

### Макеевка

### ✓ гост. «Маяк»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»

√ Киоски «Факты» √ Книжный рынок «Петровка»

✓ Книжный супермаркет «Буква»

✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»

✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29 ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянскоя, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

### Львов

✓ Киоски «Торгпрессо»

### ✓ Киоски «Интерпресса» Мариуполь

√ Киоски «Союзпечать»

### Николаев Торговые потки

✓ ул. Советскоя

✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество» ✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

√ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

### Одесса

✓ киоски «Одессогорпрессо»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа:

✓ ул. Костонди, 100

### Полтава

✓ киоски Полтавского почтампта

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

### ✓ Укрпочто

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

### Харьков

✓ газетный рынок

### ✓ магазин «BOOKS» Херсон

✓ киоск, бул. Мирный, 5

### ✓ киоск, ул. Железнодорожноя Хмельницкий

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

### Черновцы

✓ киоски «Укрпочта»

### ПОДПИСКА - 2004

☞ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по катологу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периодо, составляет; 1 месяц – 10.34 грн, 2 месяца – 20.80 грн, 3 месяца – 30.72 грн, 4 месяца – 40.88 грн, 5 месяцев – 50.80 грн, 6 месяцев – 60.72 грн. 7 месяцев – 71.24 грн, 8 месяцев – 81.16 грн, 9 месяцев – 91.08 грн.

🌌 Кроме того, работоют следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит\* 254-5050, KSS\* 464-0220.

Блиц-информ\* 518-6682

(\* филиалы по всем областным центром Укроины)

Периодика\* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930,

Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

### Кременчуг

Соммит-Кременчуг (05366) 3-2188 Приватна достовко (05366) 2-5833

### Львов

Деловоя пресса (0322) 70-5482, **ЧП Циндра 97-1515,** 

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003 Соммит-Николаев (0512) 56-1069

### Одесса

MиM (0482) 37-5264

### Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиолы во всех городах Крыма)

### Симферополь

Клуб бухголтеров (0652) 27-2019 Соммит-Крым (0652) 51-2493

Соммит-Харьков (0572) 14-2260

### Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

### Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

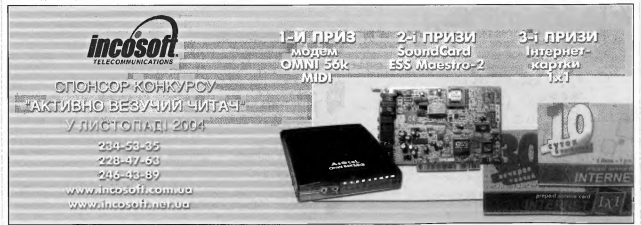
Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и но раскладках по всей территории Украины

### УСЛОВИЯ КОНКУРСА

### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письмо к кождому номеру месяца (но не более 1 на 10-бапльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» ра-
- номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате-

зыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателе







### При 12 мс сліди не залишаються

Монітори LG FLATRON випереджають переслідувачів зі швидкістю реакції 12 мс, адже у інших моніторів вона складає 16-25 мс. Тепер найбільш динамічні кадри залишаються чіткими та не лишають слідів на екрані.



FLATRON" LGD L1730P 17'TFT LCD Monitrop DVI вхід, PIVOT



FLATRON" EED L1730B 17"TFT LCD Monitop



• «Алгрі» тел. (048) 37-97-07, • «Даталюкс» тел. (044) 249-63-03, • «ОРСІ» тел. (044) 230-34-74,

• «Прексім Д» тел. (048) 777-22-77, • «Рома» тел. (061) 224-02-64.

Hobacian

Американская компания **Sprint** и *Ha*циональная научно-образовательная сеть Швеции (SUNET) объявили об установлении нового рекорда скорости передачи информации в Интернете.

Больше, пальше, быстрее

Как сообщается в пресс-релизе, в ходе эксперимента 1831.05 Гб данных были переданы на расстояние в 28 983 км. за 3648,81 секунды (1 час 48 секунд). Таким образом, пропускноя способность канала связи составила 4310.62 Мбит/с. На стороне отправителя был установлен однопроцессорный сервер *Dell 2650* на базе чипа Intel Xeon с тактовой частотой 2.0 ГГц и 1024 Мб оперативной памяти. Роль получателя играл сервер Dell Precision 650 со 2.8-ГГц процессором Intel Xeon и 512 Мб оперативной памяти. Оба компьютера были оборудованы сетевыми контроллерами Intel PRO/10GbE LR и работали под управлением операционной системы NetBSD.

Предыдущий рекорд скорости был установлен Европейским центром ядерных исследований (CERN) в Швейцарии и Калифорнийским политехническим институтом (Пасадена, США) 25 июня текущего года. Тогда средняя скорость передачи данных достигла отметки в 6.63 Гбит/с. Однако расстояние между отправителем и получателем составляло только 16 тысяч километров, да и объем отсылаемой информации был ограничен 859 Гб. Таким образом, с учетом общей протяженности магистралей связи и общего объема переданных пакетов данных результаты, полученные компанией Sprint и сетью SUNET, являются абсолютным рекордом.

Источник: ZDNet

### ПРОГРАММЫ

### Уми и сердии

Intel сделала важный шаг в направлении реализации преимуществ нового поколения процессоров, выпустив инструменты программирования, позволяющие разработчикам создавать ПО для 64-разрядных чипов х86. Компания анонсировала новую версию своего компилятора — вожного инструмента, который преобразует ПО, написонное программистами, в инструкции, воспринимаемые компьютером.



В этом году Intel начала продавать процессоры Xeon и Pentium 4 с 64-битным расширением набора команд ЕМ64Т, которое позволяет им легко использовать память емкостью свыше 4 Гбайт. 64-разрядные чипы Intel появи-

лись больше чем через гол после того. как его конкурент Advanced Micro Devices предложил в своих продуктах Opteron и Athlon 64 собственную версию реализации этой идеи — АМD64.

По словам директора по маркетингу отделения программных продуктов Intel Джеймса Рейндерса, компиляторы создают код для чипов как от Intel, так и от AMD. «Нашим заказчикам нужно возможность создавать код, который хорошо работал бы на их машинах. Какойто процент этих машин может быть не-Intel машинами. Наш код работает, по крайней мере, не хуже любого другого компилятора для процессоров AMD».

Источник: ZDNet

### Бесплатное печение

Бесплатная версия антивируса Вit-Defender Free Edition представляет собой довольно внушительный инструмент, предназначенный для обнаружения и



удаления всевозможных вредоносных программ. В него входят следующие компоненты: антивирусный сканер, планировщик роботы программы по расписанию, модуль автоматического обновления антивирусных баз. карантин, журнал отчетов. Всем хорошо известно, что новые вирусы появляются ежедневно вот и обновление этого антивируса связано с пополнением противовирусной базы. На данный момент антивирусная база программы распознает 92 549 вирусов. Кроме того, на сайте разроботника можно скачать утилиты (Removal Tools), предназначенные для удаления наиболее распространенных и опасных вирусов. BitDefender Free Edition выпускается для различных операционных систем (Windows, Linux), существуют версии доже для КПК (PALM, Windows CE). Все эти версии, естественно, можно скачать и установить совершенно бесплатно.

OC - Windows, Linux, PALM, Windows CE. Антивирус имеет английский интерфейс, роспространяется бесплатно. Адрес — http://www.bitdefender.com.

Источник: *IZone* 

### MSN c noucom

Новая версия пакета расширений для популярного интернет-пейджера *MSN* Messenger Messenger Plus! добавляет интернет-пейджеру полезные опции и повышает удобство его использования. Например, появляется возможность авто-



матически сохранять историю всех сообщений в текстовом файле и сворачивать все окна MSN Messenger в трей. Кроме того, есть возможность удалить рекламный баннер и индивидуально настроить внешний вид программы (в Windows 2000/XP можно задать уровень прозрачности). Обратите внимоние: при установке Messenger Plus! вам будет предложено инстоллировать рекламно-спонсорские добавления — лучше от них отказаться, чтобы не смотреть но навязчивую рекламу в будущем. В этой версии разработчики увеличили уровень безопасности (появилась цифровая подпись), также исправлены различные ошибки.

Пакет имеет многоязычный интерфейс, совместим с ОС: Windows 98/ME/ 2000/ХР. Распространяется бесплатно. Источник: IZone

### B WORKS WORRMODS

Выложены в Сеть свежие, официальные драйверы от корпорации NVIDIA. Драйверы предназначены для работы с видеокартами, произведенными на чипах NVIDIA. ForceWare 61.81 сертифи-



цированы WHQL. В новой версии произведена оптимизация драйверов для работы с самыми последними моделями видеокарт от NVIDIA, добавлена поддержка видео GeForce 6600, улучшена работа с DirectX 9.0с и OpenGL 1.5, добавлена поддержка работы с видеокартами с большим объемом памяти (512 Мб), улучшена работо функций Gridlines и nView, исправлены ошибки, внесены другие изменения.

Пакет имеет многоязычный интерфейс, совместим с OC Windows 2000/XP. Распространяется бесплатно.

Источник: Компьюлента

### Нтица высокого полета

Firefox, браузер с открытым исходным кодом неумолимо продолжает наращивание своей клиентской бозы, оседлав волну интереса к альтернативам Міcrosoft Internet Explorer. Как утверждается на web-сайте Spread Firefox, в понедельник счетчик загрузок броузера преодолел пятимиллионную отметку, побив все рекорды предыдущих браузеров на базе Mozilla. Своей первоначальной цели в 1 млн загрузок Firefox достиг месяц назад и продолжает распространяться со скоростью 125 тыс. копий в сутки, хотя в одном постинге на web-сайте вырожается опасение, что эта скорость начнет снижаться.

Дэвид Макгиннесс, участник проекта Mozilla, говорит, что вспышка интереса

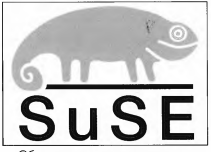
crosoft Internet Explorer. «Firefox все чаще становится предпочтительным браузером для тех, кто сыт по горло spyware и другими интернет-пакостями». По словам Макгиннесса, разработчики МогіІ-Іа ожидоют новой вспышки интересо к броузеру после выхода версии 1.0, намеченного на 9 ноября.

Джеймс Говернор, аналитик Red Monk, отмечает, что Firefox привлекает не только пользователей — интерес к нему демонстрируют и поставщики прогроммного обеспечения.

Источник: ZDNet

### Aonoŭ spucme — spusu SuSe

Вслед за заявлением о скором начале продаж SuSe Linux 9.2 компания Novell объявила о выходе SuSe Linux 9.2 Live CD/DVD.



Оброзы дисков уже можно загрузить с сервера компании. Доступно три варианта SuSe Linux 9.2 Live: загрузочный CD со средой КDE и программами для него. оналогичный CD, но с устоновленным Gnome (и соответствующими программами), и DVD, включающий в себя оба оконных менеджера и оба набора программ. Интересно, что оставшееся на DVD место розработчики заполнять не стали, isoоброз DVD-диска занимает 1.3 Гб.

Источник: Компьюлента Адреса источников: IZone: http://www.izcity.com ZDNet: http://zdnet.ru Компьюлента: http://compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

### Камии за пазихи

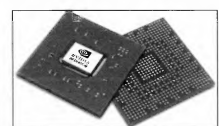
Intel расширила семейство процессоров для портативных ПК (платформа Селtrino) новым микропроцессором Pentium M 765. Новинка выполнена с соблюдением норм 90-нм техпроцесса, оснашена 2 Мб встроенной кэш-памяти второго уровня и роботает но тактовой частоте 2.1 ГГц. Pentium M 765 также использует 400-МГц системную шину, поддерживает технологию Enhanced Intel Speedstep. Кок ожидоется, в оптовых партиях стоимость Pentium M 765 составит \$637. Источник: iXBT

### Honkbernehne nodochevo Bobbema

В полном соответствии с ожиданиями компония **NVIDIA** анонсировало свои первые PCI-Express чипсеты для процессоров Athlon 64 — nForce4.

Кратко о спецификоциях чипсетов (nForce4, nForce4 Ultra, nForce4 SLI) и

к браузеру вызвана проблемами Мі- их отличиях друг от друга. Отличия нагляднее всего представить в таблице.



Все три чипсета являются одночиповым решением, поддерживают до 10 портов USB 2.0, 4 порта SATA, UltraDMA 33/ 66/100/133, фирменный RAID 0, 1, 0+1

Суперкомпьютер предназначен для решения задач, связанных с параллельной обработкой больших массивов данных, например, метеорологических прогнозов, экологического моделирования или анализа автомобильных крэш-тестов.

Каждый узел **SX-8** может содержать до 8 процессоров, обеспечивающих производительность 128 GFLOPS. Максимальная производительность в 65 TFLOPS обеспечивоется совместной работой 512 узлов. Процессоры суперкомпьютера изготовлены по 90-нм технологии, работают на частоте 2 ГГц (вдвое выше, чем у SX-6), обеспечивают пиковую производительность 16 GFLOPS на каждый процессор.

### ТАБЛИЦА

Параметр/Чипсет	nForce4	nForce4 Ultr	nForce4 SLI
Процессорный разъем	Socket754/Socket939	Socket939	Socket939
Конфигурация PCI Express	20 линий фиксированной конфигурации (16,1,1,1)	20 линий фиксированной конфигуроции (16,1,1,1)	20 линий с возможностью гибкой конфигурации (16,1,1,1)
Hyper <b>Transport</b>	900 МГц, частота заблокиравано	1000 МГц, частота не заблокирована	1000 МГц, частота не заблокирована
SATA	1.5 Гбит/с (SATA 150)	3 0 Гбит/с (SATA300, SATA II)	3.0 Гбит/с (SATA300, SATA II)
NVIDIA ActiveArmor	Нет	Есть	Есть
Поддержка SLI	Her	Нет	<sup>‡</sup> Есть
Сектор рынко	Недорогой/Массовый	Праизводительный	<b>Игровой</b>
Ориентиравочная розничная цена материнских плат	<\$100	\$100-150	>\$150

(позволяющий подключать в один массив как SATA-, так и PATA-диски), Gigobit Ethernet. до шести устройств старого доброго 32-бит/33-МГц РСІ, имеется встроенный АС'97-2.3 аудиокодек, поддерживающий 2-, 4-, 6- или 8-канальный звук. Также поддерживаются фирменные разработки в области безопасности и настройки — NVIDIA Firewall, NVIDIA nTune и NVIDIA ActiveArmor.

По официольному заявлению компании NVIDIA. в течение ближайших 30 дней материнские платы на этих чипсетах будут предстовлены большинством основных производителей, включая ABIT, ABS, Acer, ASUSTeK, Biostar, Chaintech, Cyberpower, DFI, EPoX, Gigabyte, Ibuypower, Jetway, MSI, NEC, PC Club, Shuttle, Soltek Computer Inc., Velocity Micro и ZT Group. Источник: Ф-Центр

### Кто тит самый омный?

**NEC** анонсировала выпуск нового, самого высокопроизводительного в мире векторного суперкомпьютеро с производительностью до 65 TFLOPS (триллионов операций с плавоющей запятой в секунду). Supercomputer SX-8 Series, поддерживающий многоузловую конфигурацию, унаследовол векторную архитектуру, способности которой были блестяще продемонстрировоны знаменитым Earth Simulator.



Кроме того, реализация аппаратной поддержки вычисления квадратного корня также внесла свою лепту в повышение суммарной производительности.

Не остовлены без внимания минимизация потребляемой мощности и занимаемой площади. По сравнению с предшественником, занимаемое пространство уменьшено на 25%, а потребляемая мощность — на 50%. Работает SX-8 под управлением программного комплекса SUPER-UX, общего для всей серии SX, доработанного в соответствии с расширенными возможностями.

Источник: 3DNews

### Ha napu no nape

Компания Intel расширила линейку своих сетевых процессоров серий IXP4xx и *IXP23xx*, анонсировав по два новых микропроцессора в каждой из них — IXP460, IXP465 и IXP2325, IXP2350.





Как IXP4хх, так и IXP23хх базируются на архитектуре Intel XScale, уходящей своими корнями в StrongARM-ядра: четырехсотая серия попроще — с одним ядром и числом портов от двух до девяти 10/100 Ethernet, а вот 2300-серия посложнее — эти микропроцессоры содержат от двух до четырех 32-битных RISC-ядер в трокте передачи данных, плюс отдельное управляющее ядро с 512 Кб кэша L2, а также два гигабитных порта и два порта 10/100 Ethernet (во всех упомянутых микропроцессорах все сетевые порты реализованы только на уровне МАС-контроллеров).

Также стоит отметить, что микропроцессоры IXP2325 и IXP2350 — это пер-

Позиционирование новых сетевых микропроцессоров следующее: ІХР460 и IXP465 предназначены для сетевого оборудовония малого и среднего ценового диапазоно (их оптовая цена, с оглядкой но конкретную модель, находится в пределах от \$19 до \$75), а IXP2325 и IXP2350, обладоя встроенным аппаратным крипто-акселератором и линейной пропускной способностью от 1 до 2 Гбит/сек., востребовоны будут в корпоративном секторе и серверных решениях (стоимость этих микропроцессоров, в зовисимости от частоты и функциональности, лежит в пределах \$84-\$142).

Источник: Ф-Центр

ULTRA HIGH DEFINITION DISPLAY

### жинкая печать

В компонии Hewlett-Packard уверены, что розработанная ими новая технология изготовления жидкокристолликрытую сеткой с микронными отверстиями, ноносится полимер, о затем происходит штамповка на прозрачную пластину из поликарбонатного пластико. После этого на пластину наносятся RGBфильтры и тонкие металлические электроды. Между ней и вторым прозрачным пластиковым листом с электродами располагают жидкокристаллический материал. Благо на площади, занимаемой пикселем в обычных LCD, помещается несколько тысяч полимерных столбиков с ориентированными вокруг них жидкими кристаллами. Эта технология позво-

На прошлой неделе компания НР продемонстрировала дво работающих прототипа с размерами 4×3 см. По заявлениям очевидцев, изображение на образцах было плохим, с пятнами, битыми пикселями и т.п., однако специалисты НР подчеркнули, что это всего лишь демонстрация новой технологии, и до массового производства еще очень далеко. Ток, достичь размеров, сопоставимых с открытым на развороте глянцевым журналом, обещают в течение ближайших пяти лет.

ляет достичь очень высоких разрешений.

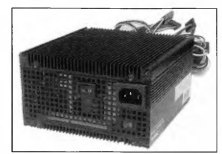
ческих дисплеев приведет к появлению экранов со сверхвысоким разрешени-

The display contains a layer of 1-micrometre-wide polymer posts coated with liquid crystal. Each post is a pixel, and their small size allows very high resolution frames.

When an electric field is applied, the crystal

Liquid crystals coat

большой радиатор. Что, во-первых, достаточно эффективно, а во-вторых, необычно и красиво. Но это еще не все: РНАМ-ТОМ 350 может похвастоться встроенной неоновой помпой половетки



Технические характеристики Antec PHANTOM 350:

- ✓-нопряжение питания: +5 В, +12 В, +3.3 B;
  - ✓ поддержка стондартов: ATX 12V V2.0; √ максимальноя мощность: 350 Вт;
- ✓ EMI/RFI: FCC Closs B:
- ✓ габариты: 150×140×86 мм;
- ✓ масса: 2.3 кг.
- Источник: 3Dпеws

### Крипный калибр

Компания Seagate анонсировала две новинки: Seagate USB 2.0 Pocket Hard Drive — карманный жесткий диск с интерфейсом USB 2.0, и Seagate USB 2.0 Portable External Hard Drive — внешний портотивный жесткий диск с интерфей-COM USB 2.0.

Первоя модель россчитана но хранение данных общим объемом до 5 Гб. вторая готова вместить объемы до 100 Гб. Таким образом, компания Seagate в очередной роз подтвердила свое лидерство в области разработок жестких дисков, в частности переносных моделей. Новинки отличаются оригинальным дизайном, высокой плотностью записи данных, небольшим весом, удобством использования и красотой исполнения.

Вот некоторые характеристики каждой из новинок. Seagate USB 2.0 Pocket Hard Drive:

✓ емкость винчестера: 5 Гб;

✓ скорость вращения шпинделя: 3600 об/мин;

✓ передача данных по протоколу USB 2.0 с возможностью горячей замены (hot swap);

√ кэш 2 Мб;

✓ питание осуществляется через USB;

✓ оригинальный дизойн Отметим, что емкости этого малыша (5 Гб) будет достаточно для 80 часов музыки в формате МРЗ, около 2 тыс. фотографий 5-мегапиксельной камеры, хранения 4.5 часов цифрового видео (обычно один DVD-диск) или множества всевозможной бизнес-информации в фойлох различного формота.

Segaote USB 2.0 Portable External Hord Drive:

✓ емкость винчестера: 100 Гб;

✓ олюминиевый сплав корпусо, что обеспечивает хорошее охлаждение и небольшой вес (менее 0.5 кг):

✓ скорость вращения шпинделя: 5400 об/мин;

✓ патентованная технология Fluid Dynamic Bearing; ✓ бесшумный режим ра-

боты QuietStep;

 ✓ низкое энергопотребление, что особенно удобно при работе с ноутбуками; ✓ совместно с этой моде-

лью поставляется ПО для создония орхивнах копий информации — хорошо подходит для резервного копирования данных на переносной диск

со стационарного с возможностью шифрования фойлов.

Обе новинки обладают высокой ударостойкостью, как при перемещении, так и при использовании; их корпуса обрезинены, что обеспечивает надежное сцепление с поверхностью, на которой будет размещен диск.

Источник: *iXBT* 

### Опшимальный флаш

Компания SanDisk в официальном пресс-релизе объявило о выпуске новых

Данный стандарт был впервые представлен в феврале нынешнего года. По

заявлениям представителей SanDisk, карты Trans-Flash являются сомыми маленькими в мире съемными носителями, построенными на основе флэш-памяти. Розмеры модулей TransFlash примерно в четыре раза меньше размеров стандартных карт Se-

cure Digital и составляют 15×11×1 мм. Ориентировоны носители на использование прежде всего в мобильных телефонах и смартфонах. Правда, следует заметить, что в настоящее время в донном секторе доминируют флэш-карты форматов miniSD и RS-MMC.

Что касается новых носителей Trans-Flash, они имеют рекордную для карт данного стандарта емкость, составляющую 256 Мб. Продажи этих карт компания SanDisk плонирует начать в декобре нынешнего года. Следует отметить, что одной из первых компаний, поддержавших формат TransFlash, стала американскоя фирма Motorola, представившая в марте нынешнего годо мобильный телефон V710 с 1.2-мегапиксельной комерой. По мнению руководства San-Disk, в будущем новый стандарт флэшпамяти будут использовать и многие другие производители телекоммуникоционного оборудовония. В SonDisk, в частности, рассчитывают, что в 2005 году на рынке появятся, кок минимум, 40 новых моделей мобильников, совместимых с этим стондартом. Кстати, модули Trons-Flosh можно считывать и в обычных SDслотох через специальный адаптер.

Источник: Компьюлента

МОЙ КОМПЬЮТЕР

### Моиный грызии

Компония Logitech поделилась с миром своим представлением о том, как долж-

на выглядеть мышь для ноутбука. Мышь имеет довольно необычный дизайн и несет в себе несколько инновоционных решений. Так, вместо традиционного скролла на мышке имеется тач-панель, реагирующая на движение пальца в одном из четырех направлений, со-

ответственно, прокручи-

вая документ по вертикали или горизонтали. Ра-

диопередатчик мыши работоет на частоте 2.4 ГГц, причем мышь способна работать на удалении до 9 м



флэш-карт памяти формота *TransFlash*. от приемнико, подключаемого к ПК посредством USB. Размеры манипуляторо — 95×57×28 мм; вес — менее 70 громм.

Таким оброзом, Logitech V500 — хороший выбор для владельцев ноутбуков. Конечно, можно было пожелать. чтобы новинка поддерживала Bluetooth-интерфейс, обеспечив пользователю большую свободу передвижений. Но с другой стороны, это еще удорожило бы и без того неде-

шевое устройство, чена которого составляет около \$70.

Источник: 3DNews

### Рыбье ихо

Весьма любопытный продукт предстовила компания Finis Inc. — МРЗ-плейер для любителей плования. Причем, по утверждению производителей, он является во всех смыслах передовым, используя новую технологию передачи звуко.



Как явствует из фотографии, наушник одевается не но ухо, как мы все привыкли, а куда-то в область скулы. По заявлению производителей, звук подается нопрямик во внутреннее ухо, используя в кочестве проводнико кость. Как бы странно это ни звучало, это позволяет достичь чистого и качественного звуко — по крайней мере ток зоявляют розработчики устройство.

Плейер оснащен флэш-памятью объемом 128 Мб. что позволяет зописать туда около 30 песен.

SwiMP3 — а именно так назывоется новинка — предлагается по цене в \$250.

Источник: 3DNews Адреса источников:

3DNews: http://www.3dnews.ru Φ-LIEHTD: http://www.fcenter.ru

Компьюлента: http://www.compulenta.ru iXBT: http://www.ixbt.com

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

### СИНТетические сиждения — априори!

15 октября в рамках Международной специолизированной выставки ІТ-Ехро-2004 состоялась презентация, организованная компанией СИНТ, «Ресайклинг картриджей для принтеров — высокотехнологичный и эффективный путь снижения расходов на офисную печать». Директор компании «СИНТ» В. Каминский построил начало своего выступления на фактах, иллюстрирующих роль и динамику ресайклинга в мировом бизнесе. Производство комплектующих для картриджей, чернил и тонера, восстановление картриджей динамичная отросль бизнеса, имеющая многомиллиардные обороты. В текущем году оборот этого рынка прогнозируется на уровне \$24.3 млрд. по картриджам для лозерных принтеров, и \$24.1 млрд. — для струйных. За пять лет рост составил бо-

Восстановление картриджей для печатоющих устройств уменьшоет количество использованных картриджей, подлежащих утилизации, поэтому этот бизнес способствует охране природы и поддерживается правительствами западных стран.

Далее В. Каминский остановился на описании реальных различий между оригинальным и заправленным картриджем, на ключевых преимуществах услуг и товаров ТМ СИНТ-Мастер. Картриджи для лозерных принтеров под торговой маркой Summit Laser производятся в Украине с разрешения и по технологии компании Summit Laser Products (США). Струйные картриджи производятся под собственной зарегистрированной торговой моркой Print Food.

Особое внимание В. Каминский уделил вопросу стандартизации технологий заправки и восстановления картриджей, в частности, в соответствии с международными стандартами *ASTM*.

Системный подход к организации бизнеса, инвестиции в новейшие технологии. оборудование и повышение квалификоции персонала позволили компании «СИНТ» занять лидирующие позиции в отрасли: компания располагает крупнейшей в стране сетью из 35 авторизованных центров по заправке и восстановлению картриджей ТМ «СИНТ-Мастер». Ежемесячно в сети центров зоправляется и восстанавливается более 10 000 картриджей для лазерных принтеров и более 6000 — для струйных.

В заключение презентации В. Каминский вручил представителям компаний и банков — крупнейшим клиентом фирмы «СИНТ» — памятные зноки.

ных столбиков на печатную форму, по-

инженеров НР — если жидкие кристоллы привести в контакт с полимерными «столбиками» шириной менее 1 микрона, то кристаллы выстроятся вокруг этих столбиков в определенном порядке: либо горизонтально, либо наклонно по спирали вокруг столбика. Приложение напряжения вызывает изменение ориентации кристаллов с горизонтальной (темный пиксель) на наклонную (светлый пиксель). Сомое важное, что оба эти состояния стабильны, т.е., в отличие от обычных LCD, для поддержония статичной картинки на дисплее не требуется затрат электроэнергии. НР называет эту технологию PABN (post aligned bistable nematic) LCD. Для изготовления подоб-

ем и размерами от журнольной стра-

ницы до рекламного щита. Кроме это-

го, подобные дисплеи будут потреблять

гораздо меньше энергии, чем обычные

LCD, и будут номного дешевле в изго-

товлении. Так, в НР считают, что спо-

собны сделать экран формато А4 с раз-

нологии послужило случойное открытие

Толчком для разработки новой тех-

решением 7000×5000 пикселей.

«Бочкой дегтя» в данной технологии является очень большое время, необходимое для смены картинки на экране (в продемонстрированных образцах оно

емлемых значений.

Источник: *iXBT* 

### Голова призрака

Antec расширила линейку блоков питания новой 350-Вт моделью РНАМ-ТОМ 350. БП появится в продоже в начале ноября; стоимость РНАNTOM 350 в Японии составляет 20 000 иен или приблизительно \$180.

Новинка не имеет вентилятора, вместо этого используются пассивные элементы охлаждения. Изюминка РНАНТОМ 350 корпус, который представляет собой один

составило порядка 1 секун-

ды). Зато, по оценкам НР, стоимость подобных дисплеев будет в пять роз ниже, чем нынешних LCD. Кроме того, работы над новой технологией продолжаются, следовательно, можно надеяться и на увеличение скорости переключения до при-

ренция для дилеров компании, организованная совместно с партнером ECS — компанией **Техно**парк. За день до этого господин Лин устроил званый обед для предстовителей прессы, но котором рассказал о компании ECS, познакомил журналистов с новыми продуктами, поведал о планах компании на ук-



раинском рынке. EliteGroup Computer Systems является крупнейшим изготовителем и поставщиком материнских плат, видеокарт и карт расширения. Причем, они выпускаются не только под собственной торговой маркой, но и для целого ряда известных у нас компьютерных брэндов — Abit, Chaintech, Soltek и пр. Последние разработки материнских плат ориентированы на среднюю и выше средней ценовые категории. Нижний ценовой сегмент компания оставляет для другого своего брэндо — *PC-Chips*.

Флагманский продукт компании для платформы Intel, материнская плота ECS PF4 Extreme (i915, 6-слойный PCB-дизайн), устанавливает новый потребительский стандарт, воплощая в себе все новейшие достижения индустрии и веяния моды — два проводных и беспроводной WiFi сетевые интерфейсы, FireWire, шесть портов для винчестеров стандарта SATA, 8-канальный звук. Есть фирменные «фишки»: сверхстабильный PCI-Extreme слот для плат расширения, сверхвысококачественные конденсаторы V-chip. акселератор охлаждения, возможность установки частоты FSB в 1 ГГц и более (радость оверклокера!)

Не меньший интерес представляет и плата для платформы AMD-64- ECS KV2 Extreme. Из особенностей этой платы следует отметить поддержку RAID (0 и 1), технологию Q-boot (по клавише F11 можно загружаться с других девойсов). Видеокарты ECS базируются на чипах АТІ. Украинскому потребителю будет предложена целая линейка графических акселераторов от Radeon 9550 до X300SE. Господин Лин отметил, что компании ECS вполне по силам потягаться с ASUS, Gigabyte и MSI. «Нам есть что предложить украинским потребителям. Они будут довольны своим выбором», — сказал он.

Кстати, презентацию продукции компании господин Лин осуществлял на ноутбуке производства ECS.

### Яблочко познания

Компония АВВҮҮ Украина продолжает демонстрировать уже привычную активность на рынке и объявляет о выходе новой



версии семейства электронных словарей ABBYY Lingvo 10. Необычная презентация продукта под девизом ABBYY Lingvo 10. Попади в десятку состоялась 26 октября в спортивном клубе Сапсан Спорт в г. Броворы. После презентации многочисленные журналисты смогли посоревноваться в стрельбе из лука, арболета и спортивного пистолета. По итогом соревнований представитель «МК» был признан лучшим арболетчиком ©!

Десятая версия предлагает существенно росширенную словарную базу и новые возможности для изучения языков. В

сравнении с предыдущей версией, словарный запос ABBYY Lingvo 10 расширился более чем в полтора раза — в англо-русскую версию ABBYY Lingvo 10 вошли 16 новых словарей и 7 обновленных (теперь он содержит более 6 000 000 переводов в 36 общих и тематических словарях); в многоязычную — 33 новых словаря и 7 значительно переработанных (соответственно, более 10 000 000 переводов на 5 языкох в 78 общих темотических и страноведческих словарях). При этом словари на «книжной пол-

ке» ABBYY Lingvo 10 теперь можно группировать по тематикам при помощи новой «функции настройки словарной полки». Работая с документами определенной тематики, можно быстро переключаться между «тематическими книжными полками» и искать перевод слова только в октивных словарях выбранной группы, а также создавать свои группы и подключать дополнительные словари.

Пожалуй, самым ожидаемым новшеством десятой версии является специальное приложение для изучающих языки — ABBYY Lingvo Tutor («Наставник»), которое поможет быстро и эффективно пополнить словарный запас. Урок в ABBYY Lingvo Tutor может запускаться вручную или автоматически через заданный интервал времени в ходе работы на ПК. В процессе изучения слов ведется ста-ТИСТИКО: КОЛИЧЕСТВО ИЗУЧОЕМЫХ СЛОВ, КОЛИЧЕСТВО ВЫУЧЕННЫХ СЛОВ И Т.Д. Учебные карточки включают в себя переводы, транскрипцию и примеры, которые могут использоваться в качестве дополнительной информации к урокам. Карточки учебных словарей можно распечатать и повторять слова, даже когда под рукой нет компьютера.

Как и предыдущая версия, ABBYY Lingvo 10 включает возможность установки на КПК Pocket PC и на Palm handheld. При этом в версии для Pocket PC появилась возможность не только увидеть перевод, но и прослушать произношение английских и

Расширилась и линейка словарей — для студентов и школьников, а также для тех, кто только начинает изучать иностранный язык, создан специальный ABBYY Lingvo 10 Первый Шаг.

Это лишь некоторые из новых возможностей «десятки». Мы планируем посвятить более подробному знакомству с ней отдельный материал.

Рекомендованная цено ABBYY Lingvo 10 для англо-язычной версии составляет 81 грн., для многоязычной — 172.8 грн.

А с 16 по 23 октября АВВҮҮ Украина провела партнерский семинар в Египте, на котором посчастливилось побывать нашему журналисту. Репортаж об этом увлекательном событии читайте в одном из ближайших номеров «МК».

### ТАБЛИЦА

Призеры «МК» подписной компании «Подписка-2004» на второе полугодие

Призы предаставлены кампаниями K-Трейд, Корифей и CD plus Суперприз будет вручен - Грязнову Ю.А. г. Киев

ФИО		Область
Осадчий С.В	Рокитне	Киевская
Дударенка Н.В.	Чернигав	
Акулова С.Г.	Фурмановка	Одесскоя
Левченко П.В.	Черкассы	
Мазур В.П.,	Запарожье	
Загрофов А.А.	Мариуполь	
Данилов В.Г.	Одесса	
Виштак А.С.	Умань	
Абрамович Г.М.	Равна	
Колеаников А.	Киев	
Малдован А.М.	Яцини	Палтавская
Герасимав Д.В.	Новая Кахавка	
Фенченко С.Н.	Киев	
Диденко В.В.	Днепрадзержинск	
Зажицкий И.В.	Киев	
Редька С.Б.	Крупянск	Харькавская
Кобелев В.Н.	Харькав	
Коноваленка Р.В.	Славянск	
Двурядкин С.М.	Севастопаль	
Федарченко А.	Тарез	Донецкая
Календар В.П.	3долбунав	Ровенская
Корогод В.В.	Карюковка	Чернигавская
ончарова Ж.В.	Мелитаполь	
Махинько В.М.	Васильков	Киевская
Фралав С.С.	Судак	

### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Herecmu

### Койоты в Сети

Фирма 1С и компания Arise объявляют об открытии официального сайта игры «Койоты» — новой стратегии сэлементами RPG, действие которой разворачивается в постапокалиптической Америке, Свежие новости, достоверная информация из первых рук, самые точные данные об игровом мире, технике, персонажах и многое другое — все это вы найдете на официальном сайте игры. RTS/RPG «Койоты» является первой раз-



работкой молодой минской компании Arise. В этой игре вам придется выступить в роли Брэда, гловаря банды «Койотов», борющих-СЯ ЗО ВЫЖИВОНИЕ НО ВЫЖЖЕННЫХ ОТОМНЫМИ взрывами просторах Северной Америки. Судя по всему, белорусские разработчики являются большими поклонниками фильмов о Безумном Максе и игр типа Fallout и KKND. Нас ожидают сражения небольших мобильных банд, разъезжающих по радиоактивным пустыням на довоенных автомобилях, превращенных местными умельцами в настоящие машины смерти. Каждый из членов нашей банды уникален. Он обладает собственными навыками и умениями, а также именем, историей и ярко выраженным характером. Излишне говорить, что потеря любого из персонажей отрицательно скажется на боеспособности отряда, так что придется приложить немало усилий, тщательно планируя операции, чтобы обойтись без потерь. Всего же нас ожидает 29 игровых миссий; 30 эпизодов комикса, последовательно раскрывающего игроку интригующий сюжет; 46 типов боевой техники; 7 игровых персонажей, каждый из которых обладает набором RPG шных характеристик и уникальными навыками и умениями. Вот далеко не полный перечень «фич», которые ожидоют нас в новом проекте. Если вы заинтересовались игрой «Койоты», обязательно зоходите на Официальный сайт (http://games.1c.ru/desert\_law).

### Авский авпон

Компании Activision и id Software анон-Сировали аддон к одному из самых популярных 3D-шутеров современности — Doom 3. Дополнение будет носить название Doom 3:Resurrection of Evil. Действие игры снова перенесет нас на морсианскую базу UAC. На сей раз сюжет будет закручен вокруг некоего инфернального артефакта, который каким-то образом оказался в руках главного героя, и для того, чтобы не дать монстрам вернуть его в Преисподнюю, нам с вами придется приложить немало усилий. Помимо новой сюжетной линии нам

несколько новых «стволов», среди которых будет столь любимая думерами двустволка. В целом же Resurrection of Evil будет выдержан в стиле оригинальной игры — а это зна-



чит, что нас снова ожидает долгое путешествие по темным коридорам, немногочисленные, но смертельно опасные монстры, появляющиеся за спиной в самый неожиданный момент, и прочие «радости» Doom'a. Непосредственной разработкой аддона зонимается молодая компания Nerve Software, сотрудники которой помогали разработчикам из Gray Matter Interactive в создании игры Return to Castle Wolfenstein. Естественно, командо id Software будет пристально следить за процессом разработки и давать коллегам ценные советы. Дата выхода Doom 3:Resurrection of Evil поко что не объявлена, но известно, что для запуска аддона потребуется диск с оригинальной игрой.

### 104K3 KUDENUS

Эта «новость» давно известна всем, кто ждет выхода одного из интереснейших украинских проектов — игры Xenus, разрабатываемой киевской компанией Deep Shadows. Но пройти мимо официального заявления было бы не совсем корректно. Итак. компания Atari в третйй раз анонсировала Xenus, который теперь носит официальное название Boiling Point: Road to Hell. Игра



должна появиться в продаже весной 2005 года. О причинах переноса даты релиза не сказано ни слово, что довольно странно, ведь работы над «Ксенусом» уже практически завершены. Но, видимо, у Atari есть свои причины не выпускать игру на рынок в этом году. Для тех, кто забыл, напомним, что новый проект создателей Venom'а перенесет нас в современную Колумбию, куда прибывает главный герой игры — бывший боец Иностранного Легиона — в надежде найти свою сестру-журналистку, бесследно пропавшую в южноамериканских джунглях несколько месяцев назал. Разработчики обещают нам огромный игровой мир, живущий по своим собственным законом. Для того, чтобы добиться своей цели, ношему герою обещают новые локации, новых монстров и придется с головой окунуться в зоговоры,

интриги и закулисную борьбу многочисленных группировок, делящих между собой власть над страной. Для преодоления огромных расстояний придется октивно использовать различные транспортные средства: начиная от джипа и заканчивоя вертолетом. Солидный арсенал холодного и огнестрельного оружия поможет в схватках с многочисленными врагами, а искусственный интеллект, основонный на виртуальном слухе и зрении NPC, заставит поверить, что перед нами не бездушные боты, а настоящие живые люди.

### Hacremuk Morrowind'a

Компония Bethesda Softworks наконецто выложила в Сеть кое-какие сведения, касающиеся четвертой серии своего культового ролевого сериала The Elder Scrolls. носящей название The Elder Sarolls IV: Oblivion. Действие игры будет разворачиваться



на материке Cyrodiil, в южной части Тамриэля, так что нас с вами ожидают дремучие леса, зеленые луга и прочие радости теплого климата. Однако времени наслаждаться пейзажами будет не так много. Дело в том, что после смерти последнего императора сильно истончилась грань между различными планами бытия, и в мир людей начали прорываться злобные демоны из местного ода, носящего нозвоние Oblivion. Для того, чтобы справиться с этой напастью, нужно посадить на трон нового императора, причем крайне важно, чтобы это был именно законный наследник. Вот егото поисками и придется заняться главному герою игры. Как и в предыдущих играх серии TES, разработчики не будут заставлять игрока строго следовать основной сюжетной линии. При желании вы всегда сможете на время забыть о сюжете и заняться выполнением побочных квестов, вступать в различные фракции и карабкаться вверх по иерархической лестнице или просто бродить по миру, сражаясь с монстроми и добывая ценные артефакты. Одним из гловных новшеств игры станет новая система искусственного интеллекта Radiant AI, благодоря которой NPC Oblivion'а перестанут походить но безжизненные статуи, как это было в Morrowind'e, а начнут жить своей жизнью. У них появится распорядок дня И, В ЗОВИСИМОСТИ ОТ СВОИХ СИЮМИНУТНЫХ ПОтребностей, персонажи будут есть, спать, общаться друг с другом, заниматься хозяйственными делами и даже воровать. Так что теперь, оказавшись в большом городе, придется внимательно следить за содержимым своего кошелька. The Elder Scrolls IV: Oblivion создается на новом движке, который должен, по замыслам разработчиков, поразить игроков небывалыми красотоми графики и спецэффектов.

если Интернет-пользователь работает в Сети не за одним компьютером (например, дома и на работе), возникает проблема: существует два (или больше) набора ссылок, чосто разных по составу, и, по закону подлости, нужная именно в этот момент ссылка окожется в другом «Избранном».

Для решения этой проблемы, а также для создания резервной копии сохраненной коллекции ссылок в Интернете существуют сервисы, предоставляющие услуги хранения наборов ссылок на веб-страницы. Удобство работы с такими сервисами очевидно — в первую очередь это независимость от компьютера. Доступ к коллекции ссылок на онлайновых сервисах авторизирован, то есть осуществляется после ввода логина и пароля. Таким образом, становится очевидным еще одно преимущество: если необходимо скрыть от посторонних глаз свое «Избранное», сделать это можно как раз с помощью онлайновых услуг хронения ссылок.

Робота с подобными сервисами мало отличается от работы с локальным «Избранным» — закладки также можно разместить по папкам, для закладок можно указать название, иногда — краткое описание. Некоторые их возможности мы уже перечислили — авторизированный доступ к коллекции, импорт и экспорт локального набора ссылок. Многие сервисы позволяют обновить коллекцию без непосредственного посещения сайта. Сделать это можно, добавив кнопку на панель ссылок браузера или установив специальный

Создатели Яндекса предлагают своим зарегистрированным пользователям много возможностей, среди которых — услуги хранения закладок. Главная страница сервиса расположена по адресу zakladki.ru



После авторизации пользовотель получает доступ к своей строничке со ссылками. Закладки Яндекса предлагают средства импорта и экспорта ссылок. Возможен импорт ссылок из набора «Избранного» Internet Explorer, файла с закладкоми Mozil-Іа. Особое удобство, предоставляемое Яндексом, которого нет в других сервисах, импорт ссылок с web-страницы по указан-

Надежда БАЛОВСЯК nadia 123@yandex.ru http://nadia.ifyr.net

Что есть у интернетчика самое ценное? Кроме номера ICQ, почтовой базы и других вещей, косвенно связанных с самим процессом серфинга? Конечно же, «Избранное» — коллекция любимых и нужных ссылок, которые собираются годами, позволяя превратить свой домашний компьютер в уменьшенную копию Яндекса или Рамблера. Часто в таких собраниях ссылок можно найти информацию быстрее, чем с помощью поисковика.

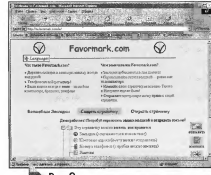
ному адресу. При настройке импорта следует указать, в какую папку осуществляется импорт ссылок. Есть возможность экспорта ссылок, сохраненных на сайте, в «Избранное» браузера.

Закладки Яндекса предлагают удобные средства добавления новых ссылок в созданную на сайте структуру. Это, в первую очередь, кнопки «заложить» и «импорт закладок», которые можно перетащить на панель ссылок броузера. Первая кнопка предназначена для быстрого добавления ссылок в каталог. Открыв страницу, адрес которой необходимо сохранить, и щелкнув на этой кнопке, вы получите на экране всплывающее окно, в котором достаточно указать название и месторасположение ссылки. Вторая кнопка — «импорт закладок» — предназночена для быстрого сбора ссылок, которые есть на веб-странице, и превращения их в закладки. Окно браузера при работе с коллекцией разделено на две части: в левой части выбирается раздел каталога, справа отображается его содержимое. Еще одной отличительной чертой Яндексзакладки является то, что это один из немногих сервисов, корректно работающий с кириллицей. Более того, есть возможность сменить кодировку закладки. Установив *«Яндекс: Бар»* (bar.yandex.ru), можно пользоваться закладками, сохраненными на сайте, не заходя на **zakladki.ru**. Таким же образом можно будет добавлять ссылки в онлайн-коллекцию на Яндексе и осуществлять импорт закладок.

### ru.favormark.com/ie

Сайт, размещенный по адресу ru.favor mark.com/ie, — это одновременно закладочный сервис, адресноя книга, блокнот с заметками и почтовый клиент. После регистрации на сайте создоется страничка с адресом ru.favormark.com/ie/login, указывается ее имя и пароль доступа (рис. 2).

Страница открыта для доступа в режиме «только чтение», но для редактирования ее нужен пороль. Не совсем удобен способ добавления закладок: вначале предлагается добавить в локальное «Избранное» ссылку на этот сайт, а далее для добавления другого сайта, открытого в окне браузера, необходимо выбрать пункт «добавить в "Избранное"». Возможно добавление ссылки вручную, с указанием ее названия и адреса.



Puc.2

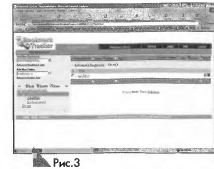
Добавлять можно закладку, адрес, телефон, зометку или папку.

Элементы удаляются в папку «удаленные записи». При выборе в каталоге сохраненного электронного адреса можно отправлять почту с сайта. Предусмотрена возможность работы с несколькими объектами разных типов - их можно перетащить на изображение конверта, который вы видите на экране, и отправить по почте или на другую страницу.

### www.bookmarktracker.com

Регистрация на www.bookmarktracker.com выполнена в форме мастера. Сначала указывается персональная информация о пользовотеле, далее задается уровень доступа к будущим папкам со ссылками, затем предлагается импортировать закладки, сохраненные на компьютере пользователя, На последнем шаге регистрации необходимо импортировать ссылки, сохраненные в *html*-файле (**рис. 3**).

Только после этого регистрация будет завершена. Структура разделов отображается слева, в правой части показано содержимое выделенного раздела. Добавлять элементы коллекции — ссылки и папки — можно в обычном и расширенном



режимах. Во втором случае кроме названия указывается еще и описание добавляемого элемента, а также рейтинг закладки. www.bookmarktracker.com предлагает пользователю все возможности по управлению созданной коллекцией: отмеченные ссылки можно проверить, удалить, отправить по электронной почте, переместить в другую папку, отредактировать.

Интернет-сервисы

Средства упровления созданной коллекцией размещены на вкладке Tools. Используя их, можно осуществить импорт или экспорт закладок, проверить сохраненную коллекцию на наличие повторяющихся ссылок, добавить на панель инструментов браузера кнопку, с помощью которой можно вносить ссылки в набор, сохраненный на сайте, не посещая непосредственно сайт. На вкладке Options пользователь может настроить параметры своего аккаунта пароль, электронный адрес, а также способ отображения созданной коллекции ссылок. Пользователи www.bookmarktracker. сот получают доступ не только к собственной коллекции. Вкладка Bookmark Library содержит множество ссылок на полезные и интересные сайты, сгруппированные в категории Arts, Business, Computers, World и многие другие. Каждая категория содержит множество подкатегорий. Такая детальная группировка ссылок позволит очень точно определить местоположение искомого сайта.

### Freelink.org

Один из наиболее функциональных закладочных сервисов расположен по адре-Cy freelink.org.

Кроме удобства, его выделяет очень необычная, но при этом полезная в последующей работе структура созданной коллекции. После регистрации на сервисе создается *html*-страница, адрес которой freelink.org/имя\_пользователя. Укозов этот адрес в адресной строке браузера, можно получить доступ к созданной структуре ссылок.

Структура, созданная на freelink.org, состоит из следующих элементов — страниц (подстраниц) и категорий. Категории принадлежат отдельным подстраницам структуры freelink. К главной странице можно добавить подстраницы (subpages) (адрес подстраницы будет freelink.org/имя\_пользователя/ имя\_подстраницы).

Принцип работы с сервисом следующий. Пользователь создает подстраницу, используя кнопку «create subpage». В созданную подстраницу, изначально пустую, добавляются категории с помощью ссылки «add category». При создании подстраницы пользователь укозывает доступность к ней, то есть будет ли подстраница открыта для доступа (public) или нет (private). Одновременно с добавлением категории пользователь может добавить пять ссылок но web-страницы, указав их название и адрес.

Для изменения созданной структуры существует менеджер подстраниц, который отображает организационную структуру созданных подстраниц. С его помощью можно скопировать содержимое одной подстраницы в другую.

Редактор категорий предназночен для удаления и перемещения категорий между страницами.

Создавая страницу на сервисе freelink.org, можно указать ее формат, то есть способ размещения ссылок на странице.

Можно поставить на панель инструментов вашего броузера кнопку, с помощью которой добавление ссылок на страницу freelink.org возможно без посещения сайто. Средства редактирования страницы позволяют изменить ее название, размер шрифта, формат (расположение категорий), ключевые слова, уровень доступо к страницам.

Сервис позволяет импортировать закладки в формате Internet Explorer.

### www.globusport.com

После короткой регистрации на www. globusport.com пользователю предоставляется стандартная структура каталога ссылок.

Сюда входят такие категории, как news, music, sports, information, computers, shopping и другие. Сервис отличается необычным интерфейсом и необычной структурой созданной коллекции. В коллекции есть три структурных компонента: колонка, тема и ссылка. Каждый из элементов можно добавлять в созданную структуру — для этого предназначены кнопки new link, new topic,

new column соответственно. Колонки размещаются на странице горизонтально, и в случае, если колонок лостаточно много. приходится использовать горизонтальную полосу прокрутки для их просмотра. Заголовок темы являет собой гиперссылку на страничку редактирования содержимого.

Любая страница редактирования и добавления может быть отображена в двух режимох — обычном и расширенном. В первом случае меняется только структура (добавляется или изменяется название темы или ссылки), в расширенном режиме пользователь может настроить оформление странички. Редактирование означает изменение порядка тем или ссылок. При редактировании содержимого и добавлении ссылки с помощью кнопки «test» можно проверить работоспособность ссылки. Ссылки в каталоге сгруппированы в колонки и темы. Благодаря этому видны все сохраненные ссылки. Можно обмениваться каталогами между колонками и менять расположение коталогов. Режим расширенного редактирования позволяет изменить шрифт и способ открытия ссылки (в новом окне браузера или в активном).

(Продолжение следует)

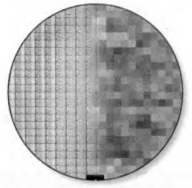


МОЙ КОМПЬЮТЕЯ

# pas — B mpemuŭ

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomputer.ua Владимир СИРОТА vovsir@km.ru

Уже третий год подряд одна из конференций осенней сессии форумов Intel для разработчиков (IDF) проходит в Москве. На этот раз ее продолжительность составила два дня, с 19 по 20 октября. Авторы материала регулярно посещают российский IDF с самого начала его существования — и 2004 год не стал исключением.



# Intel Developer

апомним, что серия осенних IDF в этом году проходит под девизом «Конвергенция технологий, расширение возможностей». Традиционно местом проведения российского форума стало здание Президиума РАН (Российской Академии Наук). Его выбор, по-видимому, не случаен: давно известно, наскалько Intel (www.intel.ru) внимотельно относится к науке.



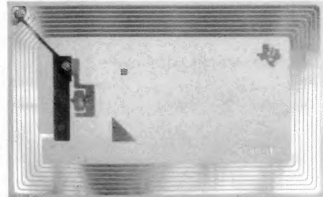
МОЙ КОМПЬЮТЕР





**FORUM** 



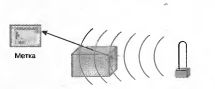


🕟 Бейдж участника форума с RFID-меткой на обратной стороне

Публичная беспроводная сеть стандарта 802.11b (WiFi) уже давно стала обязательным атрибутом форумов Intel по всему миру. В здании РАН развернули более 20 внешних точек доступа на основе программно-аппаратного комплекса

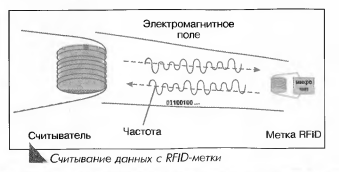
Cisco Aironet Series компании Cisco Systems (www.cisco.com). Услуги доступа в Интернет предоставил ведущий московский провайдер «Р.М. Телеком» (www.rmt.ru).

Впервые участники российского IDF стали свидетелями технологической демонстрации системы стандарта 802.16а (WiMAX). Разработчиком и поставщиком беспроводной сети стал тот же «Р.М. Телеком», являющийся российским партнером компании Alvarion (www.alvarion.com). Последняя подписала с Intel соглашение по розработке WiMAX-сертифицированных систем широкополосного беспроводного доступа на основе чипа, поддерживающего стандорт 802.16a. «Р.М. Телеком» показала прообраз подобных платформ — систему BreezeACCESS VL, оснастив базовой станцией и несколькими клиентскими устройствами Интернет-кафе в здании РАН.



Принцип работы технологии RFID

Российский IDF преподнес своим участникам еще один сюрприз — на этапе регистроции мы не заметили привычных лазерных считывателей штрих-кода с бейджей. Как оказалось, вместо этого организаторы форума обротились к технологии радиочастотной идентификации RFID (Radio Frequency IDentification). Ее суть заключается в том, что на идентифи-



цируемый объект (в нашем случае — но бейдж) наносят специальную RFID-метку, содержащую в своей помяти информацию об объекте. Такая метка представляет собой приемник, передатчик, антенну и память для хранения данных. Кон-Структивно она выполнена в виде чипа и многовитковой онтенны. Пассивные метки получают необходимое питание из поступающего от считывателя электромагнитного сигнала, в состав активных дополнительно входит батарейка. На IDF необходимое оборудование для RFID предоставила компония Siemens Business Services (www.siemens.ru/sbs).

### Intel a Poccuu

Региональные IDF, к числу которых относится и московский, отличаются от форума в США прежде всего ориентоцией на специфику местного рынка и поиск путей решения имеющихся в регионе проблем. Основной проблемой и одновременно перспективой для России являются научные кадры: с одной стороны, у нашего ближайшего соседа есть прекрасная академическая база, с другой — пока еще не созданы достаточно благоприятные условия для ее дольнейшего развития и совершенствования.

Стив Чейз (Steve Chase), Президент Intel в России, попытался в своем пленарном докладе на IDF ответить на вопрос, как вернуть былую славу (российской науке и отрасли R&D (Research and Development). В частности, он обратил внимание на неэффективную работу законов по охране интеллектуальной собственности и отсутствие должных мер со стороны правительства.



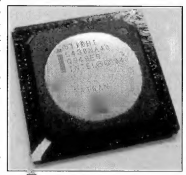
Стив Чейз, Президент Intel в России

Создав центр по розработке ПО в Нижнем Новгороде, Intel на собственном примере продемонстрировала, насколько успешными могут быть инвестиции в научные кадры и образование. В целом количество сотрудников компании, занимающихся разработками на территории России, превысило 1000 человек. 27 октября Intel официально представило еще один центр разработки ПО в Новосибирске. Сейчас там около 200 сотрудников.

Большой потенциал у России и в плане развития инфраструктуры Интернета. Если в 2000 году доступ в Сеть имели жители 136 городов, то сейчас их число возросло почти в 10 раз. Технология WiMAX, о которой все больше говорят в

последнее время, может стоть очень хорошей возможностью для обеспечения широкополосного доступа на больших территориях. Напомним, первые микросхемы стандарта WiMAX и интегрировонную на единый кристалл систему 802.16-2004 (Rosedale) Intel представила еще на американском IDF.

Многим Intel известна, прежде всего, как производитель процессоров. На этом поприще компания делает немалые



Чип Rosedale



 Объем продаж процессоров с технологией Hyper-Threading превысил 50 млн.

успехи, а внедряемые ею технологии достаточно быстро завоевывают популярность у пользователей. Например, объем продаж процессоров с технологией HT (Hyper-Threading Technology) превысил 50 млн. штук. В следующем году ожидается появление двухъядерных процессоров во всех сегментах рынка. И даже в развитие столь инновоционных продуктов, как процессоры, определенный вклад делает российская наука. В ходе своего выступления Стив Чейз пригласил побеседовать но эту тему члена-корреспондента РАН с 1984 года Бориса Бабаяна.

Борис Бабаян рассказал об истории своей научной деятельности. Ему довелось работать и с первой в СССР вычислительной машиной МЭСМ, и с первым «массовым» компьютером БЭСМ 6. Научная группа, которой руководил Борис Бабаян, первой решила отойти от принятого в Союзе принципа копирования западных ЭВМ, и в 1985 году занялась разработкой компьютера, опередившего свое время, «Эльбрус 3». Известные экономические проблемы 1991-1992 годов заставили ученых обратиться к поиску западных инвестиций, после чего вся ноучная группа стала вести разработки уже в составе Intel. В частности, она «приложила руку» к созданию процессоров семейства Itanium.

Стив Чейз в своем докладе попытался донести до присутствующих, что у России есть все возможности стать конкурентоспособной страной на мировом рынке и кузницей лучших кадров для своей экономики. Они есть, и при правильном подходе их можно воспитать еще больше. У Intel есть реальные примеры

Завершил свое выступление Стив Чейз анонсом двух семейств сетевых процессоров: IXP23XX и IXP46X. Первые предназначены для использования в устройствох обеспечения доступа и конечных устройствах, вторые — в коммуникационных и встроенных системах. Сетевые процессоры IXP23XX компания Intel впервые изготовило по нормам 90-нм техпроцесса. Из-за разницы с США во времени мировой ононс этих продуктов впервые состоялся в России. Наверное, таким образом Intel еще роз постаралась подчеркнуть значимость для себя российского региона и его перспективность.

### Интернет бидищего

Тем, кто читал последнюю статью цикло Сергея Н. МИШ-КО «Серенада Силиконовой Долины» (МК. №39-42) (314-317)), тема этого раздела наверняка покажется знакомой. Действительно, сразу за докладом Стива Чейза последовало выступление Фрэнка Спиндлера (Frank Spindler), вице-президента Corporote Technology Group, директора Industry Technology Program компании Intel, в котором он раскрыл недостатки современного Интернета и пути их устранения.

Penegman

Одной из причин упомянутых роста и усложнения сети станет появление принципиально новых моделей использования Интернета. В качестве примера можно привести широкое внедрение технологии сенсорных сетей. Например, компания ВР (www.bp.com) уже сейчас применяет их для контроля уровня топлива в резервуарах. Существует множество других возможных вариантов использования сенсорных сетей — некоторые из них были представлены в еще одном видеоролике.

Морально устаревшая архитектура Интернета влечет за собой целый ряд проблем. В их основе лежат пять основных факторов:

У Емкость — ограниченное адресное пространство, недостаточная пропускная способность каналов связи.

✓ Надежность — расширение сети приводит к увеличению числа узлов, потенциально подверженных отказу.

✓ Безопасность — рост числа пользователей ведет к росту числа потенциальных злоумышленников.

✓ Доступность — невозможность подключения к сети в силу экономических и/или географических факторов.

✓ Нормы и регулирование — неприкосновенность личной жизни, государственная безопасность, налогообложение.

Способ решения существующих проблем чем-то напоминает внедрение в свое время протокола TCP/IP поверх инфраструктуры разрозненных гетерогенных сетей. До появления уровня протокола пакетной передачи данных связь между ними была невозможна в силу использования различных протоколов передачи информации, портов и форматов. По аналогии, на сегодняшние расширения Интернето — Internet 2, IPv4, IPv6 — можно сверху наложить оверлейную сеть, основой которой станет не пакетная передача данных, а сервисы.

Данный метод позволяет устранить перечисленные выше проблемы, не меняя скачкообразно существующую инфро-

структуру сети, а именно:

✓ Емкость — ночнется внедрение новой версии IP-протокола IPv6, расширяющей адресное пространство до 670 квадриллионов (6.7×10<sup>17</sup>) адресов, появится адаптивный мониторинг, мгновенное реагирование на запросы.

✓ Надежность — появится самодиагностико, самовосстановление, автомаршрутизация.

✓ Безопасность — основой сети станут безопасные плат-

✓ Доступность — у новой сети появится терпимость к задержкам, транскодирование, что актуально для регионов с низким уровнем развития сетевой инфраструктуры.

✓ Нормы и регулирование — проблемы, связанные с этим фактором, должны розрешить явственность, гибкость, осознание местоположения.

Прототип сети с похожими возможностями уже существует в рамках проекта PLANETLAB. Более детальную информацию о нем можно получить на сайте www.planet-lab.org или в разделе New Net последней статьи цикла «Серенада Силиконовой Долины».

### Звезиные Т

Именно так с недавнего времени Intel именует ряд своих инновационных технологий для платформ. В компании утверждают, что эра мегагерц закончилась, а вместе с ней закончилась и гонка за голой производительностью. Сегодня потребители все больше оброщают внимание на форм-фактор системы, возможность беспроводного доступо, удобство использования, домашние сети, безопасность. В связи с этим Intel намерена заняться разработкой новых и продвижением существующих ключевых технологий.

Срозу после своего пленорного доклада Фрэнк Спиндлер на специально оргонизованном брифинге для прессы ские плотформы. Это сделает возможным ее использовоние

Доклад Франко Спиндлера начался с демонстрации ви- подробнее рассказал о «звездных технологиях». Необходимый прирост вычислительной мощности для использования некоторых из них должны обеспечить процессоры с несколькими ядрами. А интегроция их в кремниевые компоненты станет возможной благодоря выполнению знаменитого закона Мура, соглосно которому количество транзисторов удваивается каждые 1.5-2 года.

«Звездных технологий» поко шесть.

### √ Hyper-Threading Technology (HT)

Преврощает один физический процессор в дво виртуальных и является предшественником архитектур процессоров с двумя и более ядрами. В результате позволяет более эффективно использовать ресурсы процессоро. НТ впервые разработоли в 1999 году, в 2002 году технология пришла в серверы и рабочие станции на базе Intel Xeon, а затем в настольные ПК но Intel Pentium 4.

### ✓ Extended Memory 64 Technology (EM64T)

Увеличивает объем поддерживаемой памяти для серверов, робочих станций и настольных ПК. Представлена в 2002 году для робочих станций, высокопроизводительных вычислительных систем и серверов, о также для рынка системного ПО. В ближайшей перспективе должна появиться на самых производительных настольных ПК.

✓ LaGrande Technology (LT)

Позволит улучшить защиту от программных атак, является аппоратной основой для повышения безопасности ОС и приложений. Появится на настольных ПК с выходом ОС Long*horn* в 2006 году.

✓ Vanderpoo!/Silverpool Technology (VT/ST)



Фрэнк Спиндлер, вице-президент Intel CTG, директор Industry Technology Program

Превращает одну аппоратную платформу в несколько виртуальных. Первоначально ожидается появление серверного варианто технологии виртуализации ST в двухъядерном 64-разрядном процессоре Montecito, выход которого намечен но следующий год. Позже ST придет в процессоры Xeon. С появлением ОС Longhorn технология VT придет на клиентдомошними потребителями. Первоночольные реолизации VT/ST будут похожи, в дольнейшем технологии станут развиваться отдельно друг от друго.

✓ Intel Active Management Technology (iAMT)

Включает аппаратные и программные расширения платформы, поддерживоющие управление системой вне зависимости от состояния питания (OOB — Out-Of-Band). iAMT — первый результат работы программы Intel CPMP (Cross Platform Management Program). Целью последней является создание платформы для производителей для внедрения функций управления но базе отраслевых стондартов, обеспечивающих единство интерфейсо, спецификаций, базовых характеристик и протоколов. В производстве іАМТ начнет использоваться с 2005 года.

В кочестве причин, которые заставили Intel пересмотреть планы по выпуску процессоров и уделить самое пристальное внимание вышеперечисленным технологиям, Фрэнк Спиндлер назвал три основных:

✓ Развитие Интернета и широкополосного доступа.

По оценком Intel число пользователей Интернето в мире, состовлявшее в 1998 году 150 млн., к 2010 году должно вырасти до 1.5 млрд. Напомним, больше половины существующих пользователей сети подключены к ней по фиксированным широкополосным линиям,

✓ Конвергенция компьютерных и коммуникационных технологий.

К 2005 году число мобильных телефонов в мире составит 700 млн. При этом объем продаж телефонов с функциями передачи данных превысит объем продаж телефонов, предназначенных только для голосового общения.

✓ Развитие беспроводных технологий.

К 2008 году число пользователей хот-спотов в мире превысит 75 млн. Сейчас каждые 4 с (!) появляется новая точка беспроводного доступа. Со следующего годо ночнется внедрение технологии WiMAX и постепенный переход к ней от WiFi.

Надо сказать, что, создовая новые технологии, Intel не только работает над их реолизацией в кремнии, но не меньше внимания уделяет экосистеме. Подрозделение компании Intel Capital делоет инвестиции в компании, которые, по мнению Intel, могут помочь в продвижении ее собственных технологий. Идет розработко стандартов, программных средств, организация служб для разроботчиков, альянсов с розроботчиками и т.д.

### <sup>4</sup> Технологии для бизнеса

Доклад генерального менеджера и старшего почетного сотрудника Software and Solutions Group корпорации Intel Ричарда Вирта был посвящен упомянутым выше технологиям iAMT и Vanderpool.

Начнем с последней. Vanderpool доет существенные преимущества при эксплуатации серверных систем — повышоется уровень надежности и безопасности роботающих вычислительных систем, увеличивоется эффективность и гибкость их работы. В ходе демонстрации технологии Vanderpool на практике было показано рабочее место инженера, на компьютере которого работало четыре отдельных независимых «виртуальных» системы, каждая из которых выполняло свои задачи.

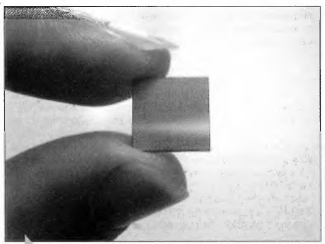
Технология iAMT интегрируется в платформы на аппаратном уровне. Она представляет собой не только эффективный механизм упровления компьютером, но и обеспечивает надежную защиту от преднамеренного несонкционировонного вторжения в систему, защищает от вирусных отак.

Немало преимуществ іАМТ дает также сетевым одминистраторам и ИТ-менеджерам. По некоторым оценкам, сейчас до 80% ИТ-бюджетов росходуется не на разработку и внедрение инновационных решений, повышение эффективности и производительности Систем, о на рутинное управление инфраструктурой. Технология iAMT специально разроботывалась для более эффективного управления ИТ-инфроструктурой но самых розличных платформах. Она изначально предполагала снижение совокупной стоимости владения вычислительными системоми, поскольку была призвона уменьшить время простоя оборудования и снизить количество выходов техников для его ремонто. Более того, технология iAMT позволяет устранить отказ ОС и восстановить работоспособность компьютера дистонционно.



Ричард Вирт, генеральный менеджер и старший почетный сотрудник Intel SSG

Не обошел докладчик вниманием и токое новое в современном микропроцессоростроении направление, кок многоядерные процессоры. По оценкам специалистов компонии Intel, уже в 2006 году более 40% настольных систем будут оснащены процессороми с двумя ядроми! В серверных же платформах количество компьютеров с двухь (и больше-) ядерными процессороми составит свыше 85%. Для сегмента мобильных систем этот показатель ожидается на уровне 70%.



Микросхема памяти SRAM, изготовленная по нормам 65-нм техпроцесса

Ричард Вирт в своем докладе затронул и тему нового 65-нм техпроцесса, рассматриваемого компонией Intel как весьма перспективное направление на ближайшее время. Докладчик продемонстрировол слайды из презентации, посвященной недавно созданной компанией Intel ячейке 6T-SRAM площадью 0.57 кводратных микрон, для которой использовался тот сомый 65-нм технологический процесс производства. Такие ячейки памяти уже используют в 70 Мбит микросхемах SRAM, содержащих более 500 млн. транзисторов при размерах кристалло микросхемы в 110 квадратных миллиметров. За более подробной информацией на эту тему обращойтесь к стотье Сергея Н. МИШКО «Утонченный чип» (МК, №36 (311)).

ачнем обзор с ASUS AX800PRO, интересной платы на базе графического чипа АТІ Х800. Чем же она так примечательна, кроме раскрученного бренда и набора букв? А имеем мы вот что: графический процессор Х800, который работает на частоте 475 МГц, память от Samsung 256 Мб (GDDR3) с временем выборки 2.0 нс (что соответствует частотам 500(1000) МГц), работающая с частотой 450(900) МГц. Шина памяти 256-битная, 12 пиксельных конвейеров и столько же текстурных блоков.

Комплект поставки, как всегда, багат на разные «вкусности». В коробке имеется руководство пользователя, диск с драйверами, CD-BOX с программами и игрушками (всего 8 дисков), переходники DVI — D-Sub, S-Video — RCA и HDTV, кабель для дополнительного питания и «гвоздь программы» — web-камера ASUS. Хотелось бы заметить, что ранее карты, комплектуемые web-камерами, шли в поставке только Deluxeверсий, и только с карточками на чипах NVIDIA. Времена меняются: теперь и видеокарты от ATI Hi-End класса комплектуются web-камерами, за что хочется сказать отдельное спасибо.

Карта оснащена довольно эффективной системой охлаждения. Радиатор несколько увеличен по сравнению с тем, который находится на референсной карте от компании АТІ, и охлаждает не только графический чип, но и память, которая расположена на лицевой стороне платы. Единственное, что осталось неизменным, это компактные «вертикальные» размеры: система охлаждения не «вылазит» на соседний слот. Да, и чуть не забыл — приятная фишка есть в самой системе охлаждения. Когда видеокарточка работает, то кулер подсвечивается при помощи светодиодов голубого цвета, что выглядит весьма впечатляюще. Особый интерес этот факт вызовет у тех, кто увлекается модингом.

Далее по сюжету идет ASUS **АХ800ХТ**. Здесь опять-таки имеется графический чип Х800, но работающий на более высокой частоте — 520 МГц. Память производства Samsung (GDDR3) со временем выборки 1.6 нс (что соответ-

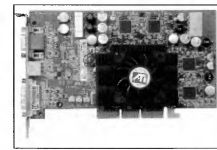


Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka OzOn 0z0n@list.ru

Не так давно мы с вами познакомились с новыми видеокартами в исполнении ATI и NVIDIA — теперь же пришла пора рассмотреть новые видеокарты GeForce 6800 и RadeOn X800 вместе, а не по

ствует частоте 625(1250) МГц), работающая на частоте 560(1120) МГц. Шина памяти — 256 бит, число пиксельных конвейеров равно 16, столько же текстурных блоков. Также на плате присутствует чип ATI Rage Theater, при помощи которого реализован Video-In Video-Out (VIVO). Система охлаждения идентична той, что применяется в младшей модели ASUS AX800Pro. Комплект поставки также аналогичен.

Для наглядной демонстрации прогресса в развитии видеокортостроения я взял PowerColor RadeOn 9800. По правде говоря, это был RadeOn 9B00SE, но при помощи патч-скрипта, входящего в программу Riva Tuner, мне удалось задействовать отключенные



4 пиксельных конвейера и в итоге получить RadeOn 9800Pro. Именно поэтому здесь и далее он фигурирует с приставкой «PRO». Много о карточке рассказывать не буду, ибо она не нуждается в особых представлениях: частота чипа 375 МГц. память Нупіх с временем выборки 4 нс, частота памяти 337(675) МГц. Шина памяти 256 бит, 8 пиксельных конвейеров и столько же текстурных блоков (8×1). Плата поставляется в большой коробке, в которой помимо девайса можно найти: мануал, диск с дройверами, три диска с игрушками (Tomb Roider Angel of Darkness на DVD), WinDVD, переходники

DVI — D-Sub и S-Video — RCA. Так уже заведено, что картам ATI противопоставляются видеокарты от NVIDIA, и этот случай не исключение. Как альтернатива RadeOn X800 и Х800ХТ, у нас имеются видеокарты на базе GeForce 6800 и 6800GT в сборке от **Galaxy**. Сразу хочу сказать, что Galaxy, к сожалению, еще малоизвестна в нашей стране, однако, судя по качеству изготовления и

по техническим характеристикам плат (увеличенные тактовые частоты), можно сказать, что эта фирма серьезно нацелилась но Hi-End сектор рынка видео-

Итак, приступим к рассмотрению первой платы — Galaxy Glacier GeForce 6800GT. Она выполнена на РСВ темно-



синего цвета. Плата оснащена 256 Мб GDDR3-памяти Samsung со временем выборки 2.0 нс, которая работает на частоте 500(1000) МГц.

А вот частота видеоядра отличается от эталонных плат (350 МГц) и равняется 370 МГц. Чип включает 16 пиксельных конвейеров и столько же текстурных блоков. Ширина шины памяти —

В комплект поставки входит: мануал, диск с драйверами, 3 диска с игрушками, PowerDVD, удлинитель для TV, DVIto-d-Sub, SVideo-to-RCA, кабель для дополнительного питания

Теперь хотелось бы в двух словах рассказать о системе охлаждения, установленной на карточках Galaxy Glacier. В данном случае применено система охлаждения Arctic Cooling, которая получила известность, будучи примененной на видеокартах сборки HIS и Sapphire Івидеокарты серии Тохіс или Тохіс X800PRO — там система охлаждения фигурирует под названием Lethal Cooling). Сама система охлаждения имеет довольно внушительные габариты и занимает соседний РСІ-слот, росположенный ближе всего к AGP. Но габариты с лихвой компенсируются эффективностью охлаждения. Основу системы охлаждения составляет медный родиатор, который покрывоет не только ПП, но и все восемь микросхем памяти, расположенные на лицевой стороне платы.

Galaxy Glacier GeForce 6800 отличается от предыдущей платы более низкими частотами чипа/памяти, GPU — 350 МГц, что опять-таки на 25 МГц больше, чем у эталонных плат. Плата осна-

# SONY SDM-HS74P — Ge3 KOMNPOMUCCOB

дин из лидеров рынка LCD-мониторов, компания SONY, вуют и большие углы обзоро — 160°/160° (по горизонтали/ не так давно пополнила свой ассортимент новой моделью SDM-HS74P. Данный монитор принадлежит к серии HS Premium, дисплеи которой имеют высокую скорость реакции матрицы, а также обладают улучшенной цветопередачей и контрастом. Модель от-

личается изысканным дизайном, за что донный монитор был удостоен единственной престижной золотой награды в номинации «Дисплеи» на международном конкурсе **IF De**sign Awards в 2004 году. С общим стилем дизайна гармонично сочетаются серебристые или матово-черные корпуса, цвет которых позволит любой из моделей украсить собой домашний или офисный интерьер.

На правах рекламы

Не нарушая сложившихся традиций продуктов SONY, SDM-HS74P помимо конструктивных инновоций обладает отличными техническими характеристиками. Примененная матрица имеет скорость реакции 16 мс, что позво-

ляет насладиться динамичными играми без «смазывания» кортинки. Максимальная яркость (400 Кд/м²) и контростность (500:1) дает возможность получить настоящее удовольствие от качественного воспроизведения фотографий, а также открыть для себя новые краски любимых фильмов и увидеть мельчайшие подробности на высококонтрастном экране. Этому же способст-

по вертикали). Помимо анологового (HD15), дисплей оснащен цифровым DVI-D входом (DVI-кабель в комплекте).

В мониторе SDM-HS74Р применена новая технология X-Black, которая заключается в нанесении но поверхность

матрицы специально разработанного антибликового фильтра и поверхностного слоя с низким коэффициентом отражения. Она позволяет уменьшить количество бликов и отражений на поверхности экрана, сохранив при этом сочность и реалистичность цветов.

Заслуживает внимания система управления, которая позволяет выполнять тонкие настройки изображения (подсветка, яркость, контрастность, цветовая температура, гамма, фаза и др.). Возможность настройки цветов в цветовом пространстве sRGB обеспечивает высокую точность цветопередачи при работе со средствами редактирования фотоизображений и цветной печати. Специальная система управления подсветкой экрана, разработанная компанией SONY, позволяет нажатием одной кнопки моментально подстраивать яркость изображения в зависимости от текущего

приложения и особенностей окружающего освещения. Точное управление яркостью снижает энергопотребление и продлевает срок службы дисплеев.

SONY SDM-HS74P можно рекомендовать в первую очередь тем, кто при покупке LCD-монитора не хочет идти на компромисс между скоростью реакции матрицы, кочеством цветопередачи и углами обзора. Все это сочетается в одной модели.

Монитор SONY SDM-HS74P предоставлен компанией BMS Trading (тел.572-3232, www.bms.ua)

щена 128 Мб памяти (GDDR3) Samsung со временем выборки 2.2 нс., что соответствует частоте 450(900) МГц, однако память работает на частоте 350(700) МГц. Шина памяти — 256 бит. Чип GeForce 6800 содержит 12 пиксельных конвейеров и столько же текстурных блоков.

Перед началом «забега» хотелось бы немного рассказать о тестовой системе и тестовых пакетах.

Тестовая платформа:

✓ процессор: Pentium 4 (Prescott) 2.8 ГГц;

✓ материнская плата: Foxconn i865PE

✓ память: Corsair 512 M6 DDR400 O3Y (2-3-2-6); ✓ жесткий диск: Samsung SP4011N

40 Гб, 7200 об/мин; ✓ дисплей LG Flatron T710BH;

✓ ОС, драйверы, ПО: Windows XP. DirectX 9.0c, Catalyst 4.7, Detonator 61.72, Riva Tuner 20RC15, Bench'emAll 2.60beta.

Видеокарты:

✓ PowerColor RadeOn 9800PRO;

✓ ASUS AX800PRO; ✓ ASUS AX800XT;

✓ Galaxy Glacier GeForce 6800;

✓ Galaxy Glacier GeForce 6800GT;

Синтетические тесты: √ 3DMark 03 build 340;

√ 3DMark 2001 SE;

√3DMark 05;

✓ AquaMark 3.

Игровые тесты:

√ FarCry (настройки текстур Very High, настройки воды Ultra High)

✓ DOOM 3 (настройки игры максимольно возможные — Ultra High Quality, 1024×768@32, 1280×1024@32);

✓ Unreal II Awakening

Тестирование проводилось при помощи вспомогательной утилиты Bench'em all v.2.60 beta.

### Testing..

Помимо обычного набора натуральных (игровых) тестов был добавлен еще один новый синтетический тест 3DMark 05 последняя разработка команды Futuremark. Ребята молодцы, постарались на славу, снова устроив маленькую революцию в этой области. Тест оказался тяжелым для всех тестируемых видеокарт, так что сразу видно — бенчмарк сделан с заделом на будущее.

Также в тесты видеокарт попал новый хит от Id Software — DOOM 3. Честно говоря, игру я начал проходить задолго до написания статьи и, естественно, играя на RadeOп 9800Pro, даже както побоялся ставить режим Ultra High Quality, а довольствовался режимом High Quality. Однако, заручившись поддержкой новых видеокарт, я взглянул на игру по-новому, причем в прямом смысле слова. Текстуры стали еще четче, источников света стало еще больше, а монстры выглядели еще более реалистично, чем прежде. И если FarCry ме-

ня удивить уже ничем не мог в плане графики, DOOM 3 это удалось в пол-

3DMark 2001. Здесь неоспоримое преимущество у видеокарт на базе АТІ в исполнении ASUS, причем даже RadeOn 9800Pro показал на удивление высокие результоты (таблица 1).

### ТАБЛИЦА 1

	3DMark Score (1024x768)	3DMark Score (1280x1024)
X800Pro	17111	16458
X800XT	18256	17620
RadeOn 9800Pro	16392	14361
GeForce 6800GT	16898	15667
GeForce 6800	15759	14762

3DMark 03. Как видно из таблицы 2, видеокарта Galaxy Glacier 6800GT показало самый высокий результат в разрешении 1024×768, превзойдя даже недавно рассмотренную мной ATI RadeOn X800XT Platinum Edition («ATI факты», МК, №37(312)). Тогда мне удалось заполучить «всего» 10 733 балла. Очень приятно, что новые видеокарты без проблем переходят барьер в заветные 10 000 попугаев.

### ТАБЛИЦА 2

	3DMark Score [1024x768]	3DMark Score (1280x1024)
X800Pro	9859	7698
X800XT	10849	9567
RodeOn 9800Pro	5623	4248
GeForce 6800 GT	11042	8781
GeForce 6800	8674	4741

3DMark 05. Самый свежий синтетический тест, который появился за последнее время. К сожолению, бенчмарк

Na cumpuca

Как видно, в наших тестах (таблица 3) явным лидером является видеокарта ASUS AX800XT, которая набрала целых 3120 баллов. Ближе всего к отметке в 3000 попугаев подобрался GeForce 6800GT с 2980 баллами.

### ТАБЛИЦА 3

ROPUCIC

3DMark Score (1024x768)
N/A
3120
2143
2980
2476

AquaMark 3. Как видно из таблицы 4, явными лидерами являются видеокарты ASUS на чипах RadeOn X800. Что же касается видеокарт на базе GeForce 6800 и 6800GT, то они справились с задачей одинаково хорошо.

### ТАБЛИЦА 4

	1204x768@32,fps	1280x1024@32,
X800Pro	63,1	69,92
X800XT	65,72	61,03
RadeOn 9800Pro	46,45	43,22
GeForce 6800GT	55,51	55,51
GeForce 6800	52.37	51.38

DOOM 3. Мы долго ждали эту игру, набрать хотя бы 5000 баллов. Что ж, ждали тестов этих видеокарт именно в этой игре. Итак, начну рассказывать о тесте издалека. В системных требованиях к игре значится: разумный минимум — RadeOn 9800. Итак, смотрим в таблицу 5 и видим — по результатам тестирования 9800 показывает, скажем прямо,

### ТАБЛИЦА 5

	1024x768,fps	1280x1024,fps
X800Pra	50,9	42,2
TX008X	61,65	57,45
RadeOn 9800Pro	17,70	12,3
GeForce 6800GT	62	59,9
GeForce 6800	1 31,1	26,4

не самый лучший результат. Однако стоит учитывать то, что тестирование проводилось с настройками Ultra High Quality, а это значит, что все визуальные эффекты в игре были выставлены на максимум с наилучшей детализацией. Можно также заметить, что невысокий фреймрейт на видеокартах со 128 Мб памяти вызван колоссальной нагрузкой на видеопамять, которой явно не хватает.

Unreal II. Все тестируемые карты оказались примерно на одном уровне. Снова порадовал «старичок» RadeOn 9800Рго (таблица 6).

www.coryphae.ua



Тел./факс (О44) 451 О242 E-mail: sale@coryphae.ua

### ТАБЛИЦА 6

	1024x768,fps	1280x1024,fps
ASUS AX800Pro	93,71	, 91,51
ASUS AX800XT	105,4	102
RadeOn 9800Pro	. 92,3	81,06
GeForce 6800GT	94,27	95,32
GeForce 6800	95.2	93.2

### ТАБЛИЦА 7

	1024x768, fps	app.	1280x1024, f
X800Pro	48,4	with	33,1
ASUS AX800XT	56	44000	34,2
RodeOn 9800Pro	28,5	ARRANA	19,3
GeForce 6800GT	44,8	è	36,7
GeForce 6800	42,3	*******	29,40

**FarCry.** Тестирование в данном приложении ничем особым не удивило. Видеокарты на бозе X800 показали самый высокий результат (таблица 7).

### The End

Что можно сказать по результатам проведенных тестов? Видеокарты ASUS AX800Pro/AX800XT на чипах серии Х800 продемонстрировали отличный результат в большинстве тестов. Эти девайсы станут оптимальным выбором для тех, кто хочет, выложив кругленькую сумму, получить высокопроизводительную карту с отличной комплектацией и при этом еще длительное время восхищаться высокой производительностью.

Видеокарта PowerColor Radeon 9800Рго даже сегодня демонстрирует неплохие результаты в игровых тестах. Отличный выбор для систем medium-end класса, на которой можно поиграть в тот же DOOM 3. при этом не выкладывая за видеокарту много-много Франк-

Видеокарты Galaxy Glacier GeForce 6800 и 6800GT порадовали высокой скоростью в синтетических тестах, хорошей картинкой и отличной системой охлаждения. Благодаря последней, карту можно неплохо разогнать (чем с успехом уже воспользовался производитель). Как и видеокарты на базе X800, эти видяхи будут отличным выбором для машин hi-end класса, т.к. показатели в скорости у них примерно одинаковы. Здесь уж скорее дело вкуса кому-то принципиально нравятся видеокарты на базе GeForce, кому-то ближе RadeOп. Выбор за вами, дорогие читатели.

Автор выражоет благодарности:

Компании Компас и лично Андрею Плаксину зо любезно предоставленное оборудование: процессор Intel Pentium 4 2.8 ГГц (Prescott), материнскую плату Foxconn i865PE A01, память Corsair 512 Мб DDR400, жесткий диск Samsung SP4011N (40 Гб. 7200 об/мин) и видеокарту PowerColor RadeOn 9800 SE.

Представительству компании ASUS Украине за платы ASUS AX800Pro и ASUS AX800XT.

Компании 1-Инком за платы Galaxy Glacier GeForce 6800 и 6800GT.

# Pulsar Ellipse, Pulsar Ellipse Premium u Pulsar Evolution, Pulsar Extreme

Сегодня редко у кого хватит смелости назвать качественным отечественное электропитание — что в наших домах, что в офисах. Перебои в электроснабжении знакомы абсолютно всем, но они. при всей своей заметности — далеко не единственное, что может помешать компьютеру и другой технике благополучно дожить до морального устаревания. Высоковольтные броски, импульсные помехи, хмельные электрики, путающие «ноль» и «фазу» (а в наши времена строительного и ремонтного бума разнообразные сварочные аппараты и прочую «сильно шумящую» технику не используют только ленивые), — все эти напасти вполне в состоянии если не вывести из строя технику, то, по крайней мере, вызвать несанкционированную перезагрузку операционной системы или отключение компьютера, что опять же совершенно не идет на пользу целостности данных на жестких дисках... И так как концакрая этой печали не видно, защита нашей техники становится нашим собственным долгом.

правиться с непростой задачей «упорядочивония» электроснабже-**Ш** ния помогают *сетевые фильтры* и источники бесперебойного питания (ИБП), причем если первые в состоянии только защитить компьютер от импульсных помех и, возможно, от перенапряжений в сети, то ИБП (UPS — Uninterruptible Power Source) позволяет «закрыться» почти от любых неприятностей в электросети и, благодаря собственному источнику питания, даже продолжать работу тогда, когда ее параметры выходят за пределы допустимого.

Сегодня на витрине источники бесперебойного питания от французской фирмы MGE. Название Pulsar слышали, наверное, все, когда-либо интересовавшиеся ИБП: еще с тех незапамятных времен, когда фирма поставляла только мощные промышленные ре-

шения с резервным дизельным питанием, информация о них распространялась далеко за пределы Европы и Штатов, бывших тогда основными потребителями такой техники, Однако со временем MGE начали выпускать и компактные устройства, предназначенные для локальной защиты оборудования, основательно потеснив на рынке своих основных конкурентов в этом сегменте — американские TrippLite и АРС, вынудив их искоть внешние рынки сбыта. Теперь МСЕ пришла и на наш рынок, предлагая полную линейку решений, начиная от простейших сетевых фильтров и заканчивая многокиловаттными промышленными трехфазными системами класса предприятия.

Малогабаритные источники беспе-Line) источники питания — Pulsar Ellipse: рамках допустимого, они просто фильт-

руют высокочастотные и импульсные по-

мехи, как сетевые фильтры, в случае же

выхода питающего напряжения за рам-

ки (как вниз, так и — что еще важнее —

вверх), ИБП отключается от сети и за-

пускает свой собственный генератор с

питанием от аккумуляторов, питая за-

щищаемое устройство в ожидании вос-

становления нормального электроснаб-

жения. Line-Interactive ИБП позволяют

пользоваться сетевым питанием с более

широкими рамками допустимых напря-

жений: при понижении или повышении

напряжения ИБП сначала переключает

обмотки встроенного трансформатора,

обеспечивая на выходе питание, близ-

кое к номинальному, и переходит на ба-

ребойного питания MGE Pulsar по степени сервиса и защиты оборудования делятся на три группы: резервные (Off-Line-Interactive — Pulsar Ellipse Premium и Pulsar Evolution: On-Line — Pulsar Ex**treme**. Резервные ИБП выполняют ровно две функции: пока параметры входного сетевого напряжения находятся в

тарейное питание только тогда, когда входное напряжение становится совсем уж неподходящим. Наивысшую степень защиты обеспечивают On-Line ИБП Pulsar Extreme. Устройство, подключенное к его выходу, вообще не знает о том, что происходит во внешней сети — источник бесперебойного питания постоянно питает нагрузку гарантированно качественным электроснабжением: ведь он генерирует его сам, независимо от того, что происходит «снаружи». Из внешней сети он только питает зарядное устройство для аккумуляторов.

Разумеется, все ИБП, независимо от типа, достаточно «умны», чтобы уметь сообщать компьютеру о своем состоянии, о состоянии внешней электросети и, если перебои с энергоснабжением превышают время их работы от батарей, подать команду компьютеру на отключение, честно свернув операционную систему, или (что умеют немногие) — отправить его в режим «сна», что сбережет от пропадания даже несохраненные данные, - после включения компьютер окажется в том же состоянии, в котором его застало отключение. Все источники бесперебойного питания Pulsar поддерживают две полезные функции — «холодный» старт и «горячую» замену батарей. Первая функция позволяет включить питание на нагрузку при отсутствии внешнего питающего напряжения (естественно, при не полностью разряженных батареях), вторая же позволяет заменять вышедшие из строя батареи, не выключая ИБП и не обесточивая защищаемое оборудование. Еще одна

полезная функция ИБП серии Pulsar призвана продлить срок службы батарей — в процессе ра-• боты от сети батареи регулярно «тренируются»: полностью разряжаются и заряжаются по новой. что позволяет все время поддерживать максимальную емкость батареи. В случае же, когда после гренировки емкость батареи оказывается ниже допус-

тимой, ИБП сообщит о том, что она свое отработала и ее пора менять.

ИБП Pulsar Ellipse и Ellipse Premium. помимо основной функции — «облагораживония» сети электроснабжения, мо-ГУТ СПООВЛЯТЬСЯ И СО ВСЕМИ ЗОДОЧОМИ ХОрошего сетевого фильтра, включая защиту линий данных (телефонной или Ethernet). В отличие от большинства ИБП, представленных на нашем рынке, выходные розетки их сделаны в стандарте DIN, то есть установлены привычные «евророзетки», в которые можно без всяких переходников включать любое оборудование (не превышающее выход ИБП по мощности, разумеется).

Информация предоставлена компанией K-Trade (www.k-trade.ua).





Продолжение, начало см. в МК, № 41(316), 42(317)

### Банкцем

(8)-й символ в Samsung' овской маркировке (см. рисунок) укажет нам на количество внутренних банков памяти в мик-



росхеме (не следует путать их с банками собственно у модулей памяти!). В чипе эти банки относительно независимы, они используют индивидуальные усилители сигналов и иную логику, непосредственно определяя наличие количества матриц (о них говорилось ранее) памяти в микросхеме. Особенности здесь такие:

- 1 1 Bank. В микросхеме один банк памяти.
- 2 2 Bank. В чипе два банка памяти.
- 3 4 Bank. Именно 4 банка содержат распространенные микросхемы DDR памяти производства Samsung. В результате такого подхода в одном чипе мы вроде бы как получили сразу целых четыре «логических» микросхемы, причем работающих практически независимо друг от друга. Этим производители добились того, что максимальное количество адресных ячеек, обрабатываемых за одно и то же количество тактов шины памяти, увеличилось в четыре раза по сравнению с однобанковым вариантом.
  - 4 8 Bank. Далее интерпретоция аналогична.
- $5 16 \, \text{Bank}$ .
- 6 32 Bank.

### Takoŭ nom deŭc

На (9)-й позиции в маркировке может стоять буква или цифра, которая скажет нам об интерфейсе и особенностях питания данной микросхемы памяти. Информация в данном пункте расшифровывается в следующей последовательности: Interface, VDD, VDDQ. В общем, с интерфейсами особых сложностей нет — это стандарты для микросхем разного назначения, утвержденные JEDEC (Joint Electronic Device Engineering Council — объединенный инженерный совет по электронным устройствам). VDD — это номинальное напряжение для микросхемы на линиях питания, VDDQ — напряжение на линиях питания шины данных. Ознакомимся с соответствующими особенностями интерфейса и питания микросхем в зависимости от указанной маркировки по нижеприведенному списку.

- 0-TTL, 5.0V, 5.0V. Характеристики присущи старым 5вольтовым микросхемам, использовавшимся еще в модулях памяти типа SIMM. TTL — Transistor Transistor Logic, транзисторно-транзисторная логика управления микросхемой.
- 1 TTL, 5.0V, 5.0V.
- 2 LVTTL, 3.3V, 3.3V. Низковольтная ( $LV Low\ Voltage$ ) транзисторно-транзисторная логика. Микросхема рассчитана на 3.3-В напряжение.
- 3 LVTTL, 3.0V, 3.0V. Микросхема с тем же типом логики, но вольтаж снижен до 3 В.
- 4 LVTTL, 2.5V, 2.5V. Еще вариант низковольтной, 2.5-В микросхемы.
- 7 SSTL-2, 3.3V, 2.5V. Stub Series Terminoted Logic (SSTL) этот сигнальный протокол требует наличия параллельного согласующего резистора по каждому проводу и обладает лучшей помехозащищенностью на высоких частотох. Используется для подавляющего большинства современных чипов памяти. В конкретном случае используются разные напряже-

ния общего питания чила и питания шины данных — 3.3 В и 2.5 В соответственно.

- 8 SSTL-2, 2.5V, 2.5V. Типичные значения логики интерфейса и напряжения питания для микросхем памяти типа DDR, используемых в массовых модулях.
- 9 RSL, 2.5V, 2.5V. Микросхема, работающая на 2.5 В напряжении и по специальному внешнему интерфейсу соединения микросхем — каналу RAMBus, состоящему из 30 скоростных сигналов протокола RSL, включающего восемнадцать линий данных, восемь линий адреса и две пары синхронизирующих сигналов.
- A SSTL, 2.5V, 1.8V. В микросхеме используются разные напряжения общего питания (2.5 В) и питания шины данных
- H SSTL-2 DLL, 3.3V, 2.5V. Чипом используется сигнальный протокол *SSTL-2*.
- ${
  m J-LVTTL}$ , 3.0V, 1.8V. Здесь и далее варианты низковольтных микросхем.
- L = LVTTL, 2.5V, 1.8V.
- M LVTTL, 1.8V, 1.5V.
- N = LVTTL, 1.5V, 1.5V.
- **P** LVTTL, 1.8V, 1.8V.
- Q SSTL, 1.8V, 1.8V. Напряжение 1.8 вольт характерно для микросхем (и модулей) памяти типа DDR2, которые вскоре станут массовыми.
- R SSTL-2, 2.8V, 2.8V. Микросхема, работающая на 2.8-В
- **S** SSTL-2, 2.2V, 1.8V. В микросхеме с сигнальным протоколом SSTL-2 используются разные напряжения общего питания и питания шины данных.
- U = DRSL, 1.8V, 1.8V. Низковольтная микросхема со сверхнизким уровнем сигнала (200 мВ), сигнальный протокол в данном случае носит название Differential Rambus Signaling Levels (DRSL).

### CMADUICA-LINGUICA

На позиции (10) в нашем «списке» маркировки (см. рисунок) находится указание на поколение (Generation) микросхем. Для нас интересного в этом мало, для производителя же переход на каждое новое поколение чипов позволяет сделать производство конечных изделий дешевле: уменьшается число отбракованных подложек с одной кремниевой пластины, одновременно увеличивается общий выход количества заготовок для микросхем с одной пластины. И все же получать знания можно и просто ради знаний © — смотрим на возможные поколения микросхем. Кстати, не следует думать, что чем более «поздним» является поколение микросхем, тем они лучше ©.

- M 1st Generation. Первое поколение микросхем.
- A 2nd Generation. Микросхема второго поколения.
- B-3rd Generation, и т.д., и т.п. C — 4th Generation.
- D 5th Generation.
- E 6th Generation.
- F 7th Generation.
- G 8th Generation.
- H 9th Generation.
- Y Partial DRAM (2nd). Некая память (заготовка?), о которой мне ничего не известно.
- Z Partial DRAM (for RAMOSTAK Product). Аналогично ©. На (11)-м месте в нашей маркировке стоит просто тире (или все-таки дефис ©?), которое мы благоразумно не будем интерпретировать, невзирая на раздающиеся протесты со стороны философов 🖾.

(Продолжение следует)

5 НОЯбря с 12 00 - нашей фтенде пр зануем

# День рождения Моего компьютера"



## ждем подарков от вес и дарим подарки вам!

MHOLORING BEHERE, KORKÄDIGE IN BIEKPILDERITIN

> 7 ноября в 14 00 на нашем сление доктом СУПЕРРОЗЫГРЫШ CONTENT OF THE PROPERTY OF THE Bat ways sloves or kamidaling Syes

пематинеские конкурсы по нашим избаниям 





Й**щите в э**том номере пригласительный на выставку! ждем вас!



### Интерфейс обмена данными

нтерфейсом накопителя на жестких магнитных дисках, образно говоря принято называть набор электроники, соединительных приспособлений и протокола передачи данных (т.е. языка общения между устройствами), которые выполняют обмен данными между компьютером и контроллером HDD.

Ввиду того, что HDD устанавливаются не только в привычные нам персональные компьютеры, но и в массу другой техники (бытовая и переносная техника, банкоматы и многое другое), в этой статье под словом «компьютер» следует понимать устройство, к которому подключается жесткий диск,

### Общаемся напаллельно

История возникновения параллельного интерфейса уходит корнями в далекие 1983-1984 годы. После выхода в мир жесткого диска модели AT (Advanced Technology производства IBM, компании Western Digital и Compag решили встроить АТ-совместимый контроллер прямо в накопитель (до этого он находился на материнской плате). Это позволило унифицировать подключение жестких дисков и снизить стоимость связки контроллер-жесткий диск, так как отпала необходимость в поддержке разных стандартов контроллеров HDD средствами материнской платы. Этот тип интерфейса получил название АТА (АТ Attachment — в переводе «дополнение/прикрепление к AT»), который широко известен также под именем IDE (Integrated Drive Electronics — «электроника, интегрированная в привод»). В связи с тем, что стандарт АТ предусматривал подключение к ISA-шине (предшественница PCI), а она была 16-разрядная, АТА-интерфейс также остался 16-разрядным (и по сей день).

После официального утверждения стандарта он имел следующие характеристики: подключение до двух устройств на один канал (конфигурируются при устоновке как master и slave) (рис. 1); режимы передачи данных PIO (Programmed Input/Output — «прогроммируемый ввод-вывод») 0, 1, 2 и DMA (Direct Memory Access — «прямой доступ к памяти») 0, 1, 2. Более подробно эти стандарты были описаны в статье Владимира СИРОТЫ «РіОнеры АТА-интерфейса» (МК, №40 (263)). Рассмотрим их кратко. Протокол РЮ предусматривает управление режимом обмена данных между ОЗУ и накопителем с помощью центрального процессора. Протокол DMA, напротив,

Рис.1

IDE Контроллер

Secondary

DE ycrpoйcrae №2 DE ycrpoйcrae №3 DE ycrpoйcrae №4

Сергей КРУШНЕВИЧ SergeyK@bk.ru http://sergeyk.by.ru

Сегодня я предлагаю разобраться с основными интерфейсами, которые широко используются для подключения накопителей.

Продолжение, начало см. в МК, №21 (296), 25 (300), 40 (315)

обеспечивает обмен данными напрямую между памятью и накопителем — благодаря чему процессор занимается в это время более важными делами (например, просчитывает траекторию полета курсора 🖾).

АТА-интерфейс первоначально разрабатывался исключительно для подключения жестких дисков, но возросшая популярность таких устройств, как CD-ROM, дисководов и других встраиваемых носителей информации заставила разработчиков ввести расширение стандарта — АТ-API (ATA Packet Interface — «пакетная передача данных»). Разработчики также ввели более быстрые режимы передачи данных — PIO 3, 4 и Ultra DMA 33 (33 — скорость передачи данных, Мб/с). Также была введена расширенная система диагностики, которая в процессе развития получила название SMART.

В процессе дальнейшего развития АТАинтерфейса в основном повышалась скорость передачи данных — Ultra DMA 66,

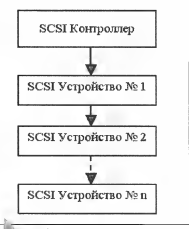
Для подключения использовался 40-жильный кабель. При передаче данных по стандартам выше Ultra DMA 33 возникла неприятность - паразитная емкость, возникающая между соседними проводниками в соединительном кабеле, сводила на нет дальнейшее повышение скорости. Поэтому для более скоростных режимов пришлось применить другой, 80-жильный кабель, который содержал все те же 40 «сигнальных жил», а между ними расположились экранирующие жилы, соединенные с общим проводом. Эти две разновидности кабелей (шлейфов) используются и по

### CKA3U — HE CKA3KU

Параллельно с параллельным 🕲 интерфейсом развивался еще один тип — SCSI (Small Computer System Interface). Появился SCSI-интерфейс в конце 70-х — начале 80-х годов прошлого века благодаря организации Shugart Associates System Interface и вначале назывался SASI. После официального утверждения интерфейса он получил знакомое нам название SCSI (в народе -- «скази»).

> Основным его преимуществом является возможность освобождения шины для другого устройства при выполнении длительных операций (например, чтения, записи или поиска), а также изменения очередно

сти команд NCQ (Native Command Queuing). Эти свойства позволили существенно поднять производительность передачи данных. Вторым преимуществом является то, что интерфейс не привязан конкретно к средствам хранения данных и может быть использован любым устройством (например, сканером). Кроме того, подключенные устройства могут общаться друг с другом напрямую. Третьим преимуществом SCSI является возможность подключения до семи устройств (рис. 2), тогда как АТА обеспечивает максимум два на канал.



А теперь кратко о технологии NCQ. Эта технология позволяет накопителю получать сразу несколько команд (до 128) и самостоятельно изменять очередность их выполнения, оптимизируя перемещения магнитной головки HDD.

Преимуществ у SCSI-интерфейса над АТА много, но препятствием большой популярности стала высокая стоимость его организации. Этот интерфейс применяется преимущественно в высокопроизводительных станциях и устройствах, требующих высокой пропускной способности. Он также довольно широко применялся для подключения первых CD-ROM'ов, стримеров, сканеров и т.д.

В процессе развития появилось достаточно большое количество версий SCSIинтерфейса, например: Wide SCSI, Ultra SCSI, Ultra Wide SCSI и другие (таблица).

### Последоогтельно быстрге

В связи с непрекращающимся ростом производительности дисковых систем начали возникать трудности (куда без них 🕙). Параллельный АТА-интерфейс уже не мог существенно поднять пропускную способность, не претерпевая значительных конструктивных изменений. Изменение протоWaban mebons

колов и сам процесс передачи представляли большую угрозу, так как это влекло за собой несовместимость новых накопителей и старых материнских плат.

### ТАБЛИЦА

Стандарт	, Menter	Пропускная способность,Мб/с	**	Разрядность шины,бит
SCSI		5		8
Fast SCSI		10		8
Wide SCSI	1	10	į	16
Fast Wide SCSI		20		16
Ultra SCSI		20		8
Ultra Wide SCSI		40		16
Ultra-2 SCSI		40		8
Ultra-2 Wide SCSI	į	80	I	16
Ultra 160 SCSI	1	160		16
Ultra 320 SCSI		320		16
Ultra 640 SCSI	j	640		16

В 1999 году семь крупных производителей — Intel, IBM, Seagate, Maxtor, Quantum, APT Technologies и Dell — объединились в «Serial ATA Working Group». В связи с тем, что параллельный интерфейс передачи данных практически мсчерпал свои возможности, было принято решение о разработке совершенно нового последовстельного интерфейса для подключения жестких дисков — Serial ATA. Несмотря на новизну решения, уже в 2000 году в период проведения ежегодных IDF (Intel Developer Forum) компания Intel представляет предварительную спецификацию нового интерфейса. К концу лета с конвейера сошел первый жесткий диск с последовательным интерфейсом. И уже в конце года была представлена финальная первая версия Serial ATA интерфейса.

Итак, посмотрим, что тут изменилось. Прежде всего, бросается в глаза возросшая пропускная способность — до 150 Мб/с (существует возможность поднять скорость до 300 Мб/с или даже до 600 Мб/с). Длина кабеля может достигать 1 метра. Напряжение питания опустилось с 5 В (для АТА) до 3.3 В.

Обеспечивается совместимость по командам и регистрам с параллельным интерфейсом, что позволяет программному обеспечению не замечать изменения интерфейса передачи данных. Ну и самое интересное — возможность «горячей» (т.е. без выключения питания ПК) замены HDD или другого подключенного накопителя, что особо актуально для серверных систем, где выключение питания очень нежелательно. Эта возможность включена в спецификацию второй версии интерфейса. И последнее в новом интерфейсе применен небольшой разъем и тонкий провод (7-жильный), что благоприятно сказывается на циркуляции воздуха в корпусе системы. К интерфейсу

Serial ATA Контроллер Порт 1 Порт 2 Порт п SATA Устройство №1 SATA Устройство №2 Рис.3

возможно подключение одного устройства на канал (рис. 3). К недостаткам интерфейса с точки зрения пользователя можно отнести не очень надежное крепление интерфейсного кабеля (в первую очередь это касается разъема на материнской плате).

Не успел этот интерфейс обрести широкую популярность, как в конце 2002 года появилась его новая спецификация — Serial ATA II. В этой версии были исправлены мелкие недоработки, в том числе усовершенствовано крепление кабеля, Возросла максимальная пропускная способность — до 300 Мб/с. Также в спецификации появилась новая функция, ранее присущая только SCSI-интерфейсу — технология изменения очередности команд NCQ.

### SCSI HAHOCUM OMBEMULIŬ QQAD

Появление Serial ATA интерфейса вовсе не означало победу над SCSI. На свет вышел новый последовательный интерфейс — Serial SCSI (SAS). Преимущества над параллельным аналогичны Serial ATA.

По аналогии с Serial ATA, SAS-интерфейс был доработан, и появился SAS 1.1. Появление этого интерфейса очень обрадовало многих пользователей, так как теперь с точки зрения физического соединения SAS стал полностью аналогичным SATA. А это означает, что к шине SAS стало возможным с легкостью подключить SATA-устройство.

Этот шаг позволил сблизить два совершенно разных интерфейса. Очень хочется радоваться стандартизации интерфейсов подключения. Первый шаг уже сделан...

(Продолжение следует)





# Nikabika kami mbadki...

Олег МАТВІЙЧУК

Незважаючи на те, що Linux почувається в мережі набагато зручніше, аніж Windows, він, як і будьяка система, що піддається налаштуванню, потребує безліч часу для цього самого налаштування. Я буду описувати процес оптимізації на прикладі Mandrake 9.2, але все сказане стосується усіх дистрибутивів, хіба що конфігураційні файли іноді лежатимуть в іншому місці.

ершим ми будемо налаштовувати безпосередньо модемне з'єднання. Ток як цей вид з'єднання досить повільний, а якість наших телефонних ліній не витримує критики, доцільно зменшити параметр MTU (максимальний розмір пакета, що передається) орієнтовно до 128 байт. Це можна зробити в файлі конфігурації **pppd** демона, який налаштовує модемне з'єднання. Відкриваємо консоль, кажемо ви, потім запускаємо те, і в файлі /etc/ppp/options виправляємо значення параметра MTU на бажане.

Наступним етапом буде встановлення кешуючого DNSсервера. По мірі того, як ви блукатимете по мережі, він буде старанно зберігати усі записи бази даних DNS у файл. Отже, коли наступного разу дана інформація знову знадобиться, ви отримаєте її саме з цього файлу, а не від сервера DNS-провайдера. Звичайно, завантаження сторінок буде проводитись швидше.

Досить зручною та функціанальною  $\epsilon$  програма pdnsd, написана Thomas'ом Moestl'ом. Отож, закачуємо тарбол, що знаходиться за адресою http://www.phys.uu.nl/~rombouts/pdnsd/ releases/pdnsd-1.1.11a-par.tar.gz. Розпакувати архів простіше всьога за допомогою того ж тс, зайшовши в архів по Епter'y та скопіювавши каталог з вихідним кодом в потрібне місце. Для початку бажано створити псевдокористувача pdnsd, від імені якого і буде запускатись програма в цілях безпеки, наприклад, командою useradd -r pansa. Нагадаю, що root'ом треба бути тільки для інсталяції пакету, але не для його збірки. Переходимо в каталог з сорцями і конфігуруємо комондою /configure -with-distribution=RedHat -with-default-id=pdnsd, що змусить pdnsd запускатись від імені одноіменного користувача. Серед інших корисниж опцій скрипта конфігурації можна відмітити таку: -with-distribution=distro, — вона визначає ваш дистрибутив Лінукс (default=Generic; інші — RedHat, SuSE, Debian). Цей параметр впливає на те, куди ляже rc-скрипт для запуску pdnsd разом із стартом системи. В разі відсутності цього параметра скрипт доведеться класти руками. -with-target=platform вказує платформу, де збирається програма (default: autodetect; інші — Linux, BSD).

Наступний параметр (-with-cachedir=dir каталог) потрібний для того, щоб допамогти конфігуратору визначитись з тим, де буде зберігатись кеш програми (default=/ var/cache/pdnsd). Тепер кожемо make i, під гоот'ом, — make install. Все має зібратись і встановитись без проблем. Залишилось налаштувати pdnsd і систему для взаємовигідної співпраці ©. Скопіюємо приклад канфігураційнога файла у файл конфігурації: cp usr/local/etc/pdnsd.conf.sample /usr/local/etc/pdnsd.conf i, для власної зручності, зробимо сімлінк на цей файл: ls -s /usr/local/etc/pdnsd.conf /etc/pdnsd.conf Власне конфігурувати треба тільки головні по відношенню до нашого DNS-сервери. Знаходима у pdnsd.conf секцію server і в параметрі ір="х.х.х.х" прописуємо IP яких-небудь DNS-серверів. Усе — складний процес налаштування pdnsd успішно завершено ©. Секцій servег може бути декілька, IP-адреси DNS краще за все брати у свого провайдера. В секції **global** цікавими є наступні параметри:

кеша в Кб (number), або він вимикається (off); по замовчуван-

ню стоїть 2048, що для домашньої машини вистачить з голо-

✓ server\_port=number to server\_ip=string — порт to IP-адреса, які буде слухати pdnsd.

Зручно, якщо не хочеться, щоб були зайві відкриті порти, — по замовчуванню pdnsd слухає усі інтерфейси. Секція rr дозволяє зробити pdnsd головним сервером для підлеглої сітки, хоча самі автори радять використовувати для цієї мети named. Секція neg призначена для збереження у кеші негативних відповідей на DNS-запит. Щодо налаштування системи, потрібно провести такі зміни у каталозі /etc/: файл resolv.conf моє містити тільки рядок nameserver 127.0.0.1; файл host.conf —

order hosts, bind

multi on

Для того, щоб pppd не засмічував файл resolv.conf власними записами, в кррр в налаштунках усіх акаунтів бажано вручну вказати IP-адресу DNS-сервера: 127.0.0.1. Тепер запускаємо сервер

#/etc/init.d/pdnsd start і перевіряємо його роботу:

# nslookup microsoft.com

Server: localhost.localdomain

Address: 127.0.0.1

\*\*\* localhost.localdomain can't find microsoft.com: Server failed

Так, можливо, треба було підключитись до Internet... © Спробуємо ще раз:

# nslookup microsoft.com

Server: localhost.localdomain

Address: 127.0.0.1

Non-authoritative answer:

Name: microsoft.com

Addresses: 207.46.130.108, 207.46.250.119

Цілих два сервери під свій сайт тримають — бач, DDoS бояться... ©

Тепер все нормально. Запис знаходиться в пам'яті, а перед виключенням машини буде скинутий у файл, що, власне нам і треба.

Якщо виникне бажання встановити pdnsd на шлюз у локальній мережі, де вже працює named як головний DNS-сервер, необхідно буде провести наступні зміни в налаштуваннях named та pdnsd:

У у файлі /etc/named.conf у секції options робимо записи forwarders(127.0.0.2);

forward first:

У у файлі /etc/pdnsd.conf у секції global задаємо параметр server ip="127.0.0.2";

Tenep перезапускаємо named (/etc/init.d/named restart) та pdnsd (/etc/init.d/pdnsd restart) і насолоджуємось результатом — named робить DNS-запит через pdnsd, який знову ж таки всі позитивні відповіді зберігає у файл. Стан сервера можна у будь-яку мить перевірити за допомогою програми pdnsd-ctl, запустивши її з параметром status. За допомогою цієї ж програми можна провести будь-які зміни в конфігурації сервера, а саме, виправити досить неприємну ситуацію, коли в кеші застряг застарівший запис, який не дає вийти на √ perm\_cache=(number | <off>) — встановлюється розмір потрібний сайт, наприклад: pdnsd-ctl record www. microsoft.com delete



Та суперприз - СУЧАСНИЙ КОМП'ЮТЕР BitMaSter від компанії БМС Трейдінг *үчүн* Бтя, сот. ца

go m-sandenog

vicator

Serpunka

Sun\_ukoon

### **SAIM 0.73** — позор обзора

казать откровенно, эта программа, хоть и является ICQ-клоном, **П** упомянута мной только ради полноты обзора. Вряд ли она может вызвать какие-то чувства, кроме удивления и возмущения, - ведь это самый тяжелый (целых 8 Мб) и самый малофункциональный из всех ICQ-клонов.

Изначально GAIM (рис. 1) был месседжером для Linux и Unix, о чем крас-

норечиво свидетельствует его логотип (рис. 2). Теперь им могут пользоваться и Windows'ники. Разработчики по-прежнему придерживаются принципа открытых исходников.

Возможности программы весьма небогаты. Даже процесс приема и отправки сообщений усложняется тем, что русскоязычные сообщения GAIM понимает только от поль-

зователей того же GAIM'а и, как ни странно, SIM'a. Ostaetsa tol'ko translit ©... Русификация также не на высоте, переведена от силы четвертая часть меню.

Скинов у программы нет, хотя они совсем бы не поме-

шали — стандартный интерфейс не вызывает приятных чувств. Напрочь отсутствуют функции экспорта-импорта. Нет поиска в истории сообщений. Невозможна передача файлов. Даже редактирование информации пользователем в своем же userinfo и просмотр чужих анкет разработчикам показались излишними.

Из плюсов можно отметить возможность работы с несколькими UIN'ами, а также поддержку протоколов AIM, IRC, MSN, Yahoo u Jabber.

Если у вас, вопреки всему, все еще есть желание использовать GAIM, тогда не остается ничего иного, как вручить вам ссылку на официальный сайт программы: http://gaim.sourceforge.net/win32/ index.php.

Чтобы убедиться в функциональности этого компактного клона ICQ, вам надо скачать дистрибутив весом в 850 Кб с сайта компании **Rejetto** (http://www.rejetto.com/&RQ). Переход с Аси на &RQ (рис. 3) не составит особых проблем благодаря удобному импорту всех данных, в том числе и истории сообщений. Программа выгодно отличается от конкуренток тем, что умеет показывать IP-адрес и версию ICQ или ее клона, используемую вашим собеседником. Также &RQ может сообщить вам, когда в последний раз один

Ольга КАЛИТКА ok\_best@inbox.ru

Мы продолжаем обзор «альтернативных» интернет-пейджеров. Начнем с примера того, как не стоит писать программы.

Окончание, начало см. в МК, №43 (318)

из ваших адресатов включал свой месседжер. Реализована функция рассылки одного и того же сообщения несколь-

ким пользователям. Зашититься от спама. который так отравляет жизнь пользователям онлайновых месседжеров, теперь стало проще благодаря «Антиспаму», где задаются правила для незапрашиваемых сообщений. Еще один плюс &RQ — возможность изменения интерфейса и возможность самостоятельно

перевести его на любой язык. При помощи плагинов функциональность программы можно расширять.

Из ощутимых минусов могу назвать как минимум один — разработчики так и не научили &RQ переда-

вать файлы.

SmarterChild 15

Conversation Options Send As

(19 51:48) SmarterChild: Hi SeanEgn

(19 51.47) Sean Egan: Hey

How are you?

& SmarterChild ×



Рис.3

В целом программа производит хорошее впечатление. Владельцы не самых шустрых компьютеров оценят ее нетребовательность к ресурсам. Она проста в конфигурировании: все настройки находятся в одном окне, которое легко вызвать из меню. Жаль только, что развитие &RQ замерло на месте. Если бы этот месседжер развивался так же быстро, как *Miranda*, цены бы ему не было...

### Easg Message — маленький, да цозленький

A этой программке можно присвоить почетное звание «Самый маленький дистрибутив». Дистрибутив Easy Message (рис. 4) занимает всего лишь 240 Кб!



Предлагаю проверить, что же уместили разработчики в такую крошку.

Естественно, им пришлось пойти на определенные жертвы. Так, не ведется история сообщений. Пользователи лишены возможности сменить скины, хотя стандартная «шкурка» нареканий не вызывает.

На редкость непродуманна работа с контакт-листом. Вы не сможете сменить даже свою пользовательскую информацию, не говоря о просмотре чужих userinfo.

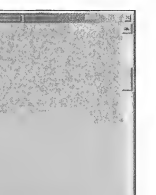
О русификации меню также придется забыть. Зато в сообщениях русский язык поддерживается. Лишь пользователи Miranda не смогут прочесть русскоязычные сообщения от Easy Message, хотя сам EM корректно отображает такие сообщения от Miranda. Впрочем, это минус уже не Easy Message...

Приятна возможность работать сразу с несколькими UIN'ами - для «переносного» месседжера это просто необходимая функция. Кроме ICQшного протокола, Easy Message понимает протоколы AIM, MSN и детиша Yahoo.

Кажется, главная цель, которую ставили разработчики — создать дистрибутив, который легко умещается на дискете. Что ж, им это удалосы! Easy Message можно загрузить с сайта программы http://www.easymessage.net.

### ICO — циал, ноднялся...

Программа IC@ (рис. 5) могла бы занять первое место в обзоре, если бы основным критерием оценки был объем занимаемой памяти — он равен всего 7 Мб. Объем же дистрибутива составляет 640 Кб.



А в остальном... Программа явно сыровата и имеет склонность к беспричинным падениям. Но это, увы, не единственный ее минус. К примеру, разработчики не озаботились совдонием скинов к программе. Впрочем, для творческих натур предусмотрена возможность нарисовать свой набор иконок, сохранив результат в файле с расширением .bmp.

бражение русскоязычных сообщений от пользователей ICQ2go (ICQ на базе Web, подробная информация на сайте http://go.icq.com).

Кроме того, невозможна передоча файлов. Неудобства ощущаются и при работе с контакт-листом. Зато радует поддержка RTF (Rich Text Format)!

Вряд ли ІС@ может стать оптимальным выбором. Но все же... для тех, кто хочет поддержать русских программистов, или для мазохистов © даю ссыл-Ky - http://icq2000cc.hobi.ru/icq.html.

# 

Именно этим дистрибутивом и хотелось бы завершить обзор. Не потому, что это проект с открытым кодом, который работает и на Windows, и на Linux/Unix платформах. И даже не потому, что в нем реолизованы

лать сообщение нескольким получателям; в отличие от большинства альтернативных месседжеров работает с RTF; поддерживает протоколы ICQ, AIM, MSN. Кроме того, пользователь получает уни-Кальную возможность писать постинги в Live Journal (более известный на просторах СНГ как ЖЖ — Живой Журнал). Еще одна необычная функция — проверка на невидимость. SIM может просканировать контакт-лист и определить, кто действительно отключен от сети, а кто прячется в invisible. Также вы можете добавить новые контакты в КЛ без авторизации. Как и &RQ, SIM умеет показывать ІР-адрес вашего собеседника, причем как внутренний (в локальной сети), так и внешний.

Правда, впечатляет? Если да, тогда качайте дистрибутив с сайта програм-

**В В сети** 

& LcMaster

Serpunka

Горыныч

Wanyo Zeleny

BeGe

KOT MYP

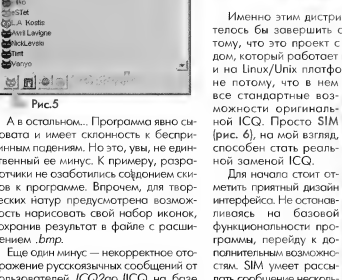
GoodHobbit greennat

bars Bogdan

Mbl: http://sim-icg.sourceforge. net/download.shtml.

### THE RELIAN TO SEE

Какой же обзор без итогов? Пожалуй, только этот ☺. Конечно, выбор остается за вами. Кто знает, тот вооружен. Идеальной альтернативы нет, но ведь и ICQ тоже не идеальна. Поэтому подбирайте тот дистрибутив, который наиболее полно отвечает вашим потребностям. Возможно, какая-то дополнительная функциональность окажется для вас важнее, чем опреледенный нелостаток.







# Алло, тетя Ася?



Сколько раз в своей жизни вы ощущали, что вам чего-то не хватает. Мол, если бы этого чего-то вдруг хватило — жизнь непременно бы удалась.

Например, сколько раз вы думали о том, как хорошо быть в аське, а не на паре, например. К нашей всеобщей радости, эта проблема уже решена, причем... довольно давно

так — что же нам для этого нужно: ✓ мобильный телефон с поддержкой j2me(midp>=1.0) и GPRS; ✓ мобильный оператор, который предоставляет услугу GPRS-і; ✓ И БОЛЬШЕ НИЧЕГО ©.

Начнем с пункта 1.5. В наше время не так много операторов предоставляют бедным труженикам услугу GPRS. Таковы *UMC*, Sim-Sim, Jeans, Kyivstar-контракт.

Практически это обозначает следующее: чтобы сидеть в аське, нужно быть абонентом UMC, либо контрактником у КиевСтара. Но это не столь важно, ибо карточки в наше время подешевели, и большинство народа имеет по 2-3 номера.

Вернемся к пункту 1. К сожалению, автор статьи является сименсоводом, поэтому совет один — телефон должен быть уровнем не ниже, чем с55. Сравните ваш аппарат с с55 и решите светит вам аська или нет.

Перейдем к главному — а именно к пункту 2, то есть к обзору софта, который поможет нам получить аську в телефоне.

Несомненным лидером в данной области является проект ColibryIM (http://violonix.jabber.ru).

По сути своей это даже не клиент ICQ, а клиент Jabber. А это означает, что, имея достаточно «длинные руки», можно сидеть не только в аське, но и во всех других протоколах, поддерживаемых жаббер-сервером.

Запустив апплет, мы в первую очередь видим красивую птичку колибри — символ данного продукта, которая что-то делает с телефоном (рис. 1). Не беспокойтесь — эта птичка добрая и вам не повредит.

Главным минусом Colibry является его главный плюс — использование протокола jabber, вследствие чего мы должны иметь кроие ICQ-номера еще и jabber-adress. Толучить его мы можем при помощи нашего ПК и клиента **jabber SIM**.

Следующим нашим шагом на пути к радости является организация шлюза jabber — ICQ. Для этого в том же SIM мы можем зарегистрировать себе аккаунт на сервере, имя которого как правило содержит icq.jabber... или что-то в этом роде, - все это можно нарыть в пользовательском меню поиска. На этом наши мучения с системной настройкой софта завершены.

Следующим этапом является косметическая настройка.

Colibry имеет множество настроек (рис. 2); в основном они связаны с настройкой звука. Так, мы можем его отключить полностью, поставить свой или просто перевести в виброрежим. Также владельцам телефона Siemens M55 предоставлена возможность использовать их боковые лампочки вместо звукового оповещения.

жденно — просто список пользователей, причем в настройках мож-пользователей, или только тех, что СКРИНШОТЫ АСИ в онпайне.

Редактирование сообщений (рис. 4) не сложнее набора SMS'ок, а получение — и того легче (рис. 5).

Если же вам захочется найти или добавить новый контакт — все <u>Павіт Revutski</u> очень просто: идете в настройки и добавляете ©. К тому же благодаря протоколу jabber в колибри можно для идентификации использовать не только ники, но и любые другие слова, например Имя и Фа-

Вторым продуктом, который я предоставлю на ваш суд, будет Jimm (jimm.sf.net). Этот проект является чистой реализацией протокола ICQ, так что никаких проблем, связанных с настройкой контактов, у вас не будет (рис. 5).

В отличие от своего предшественника, Jimm имеет полную русификацию, так чта людям, не знающим английского языка, он будет весьма кстати. В отличие от Colibry, Jimm показывает не только последнее сообщение, но и всю историю (рис. 6).

Это в каком-то смысле удобно, но не стоит забывать, чта оперативки в телефоне мало, а динами- Типа с точки ческие списки ее неплохо едят. Так что примерно на тридцатом килобайте общения Jimm начинает тормозить, а на пятидесятом — просто улетать в корку. Опции у это-

го продукта примерно те же, что и у Colibry, так что на них застревать, думаю, не стоит (рис. 7). В Jimm добавляется только пункт Трафик, который, соответственно, позволяет контролировать входящий и исходящий трафик с вашего аппарата.

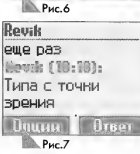
В природе существует еще много проектов подобного назначения, но некоторые из них коммерческие, такие как IM+, который автор лишь надеется попробовать в действии, а некоторые либо еще очень сырые, либо уже мертвые, как MobICQ или uMessenger.

В заключение хотелось бы немного поговорить о ценах. Средняя стоимость GPRS-трафика составляет 5.0 грн за 1 Мб. Правда, считается этот трафик особым образом. Мало того, что оплата идет как за вхадящий, так и за исходящий, так еще и подсчет происходит не побайтно и даже не покилобайтно, а с округлением к ближайшим пяти килобайтам, причем в большую сторону. А это значит, что, насидев 10.5 Кб в аське, вы будете платить за 15 Кб, и так далее. Впрочем, в среднем автору аська об-Главный экран Colibry (рис. 3) ходится в 30 гривен в месяц (непрерывное болтание на парах и выглядит очень просто и неприну-



ия ванальной эруд иции каждый конк ретный индивидуп **БРЕДРАСПОЛОЖЕН** К релятивистской д Рис.5

Список - 6Н 67 € 🖮 \$Vanger 🐔 Gothy Revik





ANN nd water hoses

Передплатний індекс 22307

e e | | e e e |

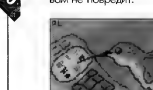




Рис.2

Рис.3

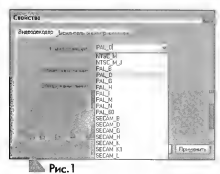




алеко не всегда видеоматериал, над которым вы будете работать в Adobe Premiere, уже оцифрован и ждет своего часа на вашем HDD или другом носителе. Скорее всего, он еще не обрел свою файловою сущность ©. О том, как выйти из этого положения путем оцифровки, читайте далее по курсу.

Под оцифровкой (по-ихнему — Сарture) подразумевают процесс переноса аудио- и видеоинформации с внешних устройств в файлы, как правило — AVI, путем сложных преобразований, скрытых от глаз пользователя. В случае с цифровой видеокамерой, пользователю особо напрягаться не придется. Причина тому — цифровой интерфейс IEEE 1394 (он же FireWire), которым оснащены подобные продукты. Он позволяет «перетащить» видео на компьютер без промежуточных преобразований и потерь в качестве. Поскольку дело это не пыльное, то и подробно описывать его незачем. Перейдем сразу к «водным процедурам» — видеозахвату с источника аналогового сигнала. «Хватать» будем двумя способами — с помощью VirtualDub'a и средствами самого Premiere. Такой подход даст читателю возможность выбрать наиболее удобный для него вариант.

Итак, начнем по порядку. Сливаем с www.virtualdub.org «виртуальный дуб» или одну из его модификаций (например — VirtualDubMod). Несмотря на существование версии 1.6.0, лучше воспользоваться проверенным временем релизом 1.5.10. Перед запуском программы убедимся, что выставлена нужная цветовая система. Самый простой способ запускаем стандартный Windows Movie Maker. Жмем на Записать/Сменить устройство/Настройка. Убеждаемся © и меняем NTSC на любой стандарт PAL из выпадающего списка Видео стандарт (рис. 1). На соседней вкладке (рис. 2)



при желании можно подстроить такие характеристики видеопотока, как яркость, контрастность и т.д. Впрочем, это же можно сделать позднее, в Dub'е или в самом Premiere. К сожалению, данные настройки сохранятся аж до первой перезагрузки ОС. Поэтому их придется постоянно корректировать, разве только... ваш ПК вообще никогда не отключается 😊

Алексей ГОРШОВ [NETStorm] netstorm\_online@mail.ru

Сегодня мы продолжим осваивать науку видеомонтажа в целом, и Adobe Premiere — в частности. Начало цикла вы можете увидеть в МК, №42 (317).

Recording Control

VIA AC'97 Audio (WAVE)

Рис.3

44K/1-1 25,001

Рис.4

44 10 KHz, 16-bit, m

Продолжение, начало см. в МК, №42 (317)

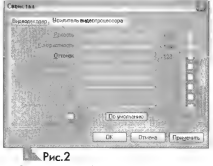


Рис.6

Запускаем Dub. Переходим в режим захвата (File/ Capture AVI).

Приступаем к настройке. Первым делом File/Set capture file — задаем файл, куда будет записан результат захвата. Затем идем в Audio/Windows mixer (рис. 3) и, если плонирует-СЯ ЗОХВОТ СО ЗВУКОМ, ТО ВЫбираем его источник (как правило, это LineIn). Далее, в Audio/Compression проследите за тем, чтобы отсутствовала какая-либо компрессия для звука. Т.е. выбираем РСМ. Чтобы избежать рассинхронизации аудио- и видеопотоков, в окне Capture/Setting отметим опцию Lock video stream to audio. В нижнем

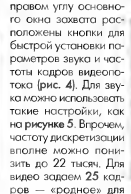
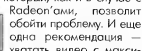


Рис.5 PAL значение. Теперь переходим в Video/Source. Выбираем устройство захвата и источник видеосигнала.

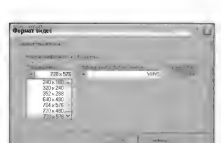
На очереди окно Video/Format (рис. 6), где выбираем разрешение и глубину цвета. В качестве последней советую задать YUY2. А вот на разрешении, пожалуй, стоит остановиться поподробнее. Все дело в том, что при за-

ствует известная проблема — максимально хватаемое разрешение в ряде

> VideoForWindows (включая ставляет 352×288 пикселей. Правда, с *Radeon*'овравно можно хватать с раз-576. Владельцам видеотюnVIDIA советую — не спевас тоже существует решеуниверсальный WDM-драйвер от Eduardo Jose Tagle, который, как и в случае с



хвате под 2k и XP'шными окнами суще- ет весьма нескромные размеры, способ-



программ, заточенных пол

VirtualDub и Premiere), coским WDM-драйвером все решением вплоть до 720× неров и карт на чипах шите мылить веревки 🖭, для ние! Нет, это не win9x. Это

Radeon'ами, позволит обойти проблему. И еще хватать видео с макси-

мально доступным разрешением. Даже если планируется более низкое. Но об этом немного далее.

А пока что перейдем к самому важному пункту — Video/ Compression. Здесь нам предстоит выбрать компрессор - кодек, который будет «жать» видеопоток в процессе захвата. Необходи-MOCTE ELO NCLIOLIPSOBO-

ния диктуется тем, что с потоком несжатого видео (особенно — большого разрешения) способна справиться далеко не каждая дисковая подсистема. И винчестеры IDE/SATA к таковой уж точно не относятся. Их скорости записи явно недостаточно. Ну, разве что общими усилиями, будучи запряженными в RAID мас-



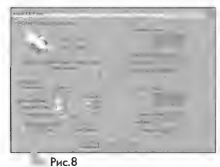
ные заставить понервничать облодателей даже очень объемных HDD. Именно поэтому возникает необходимость сжимать видео прямо «на лету». Для этих целей применяются «real-time» кодеки, рассчитанные, прежде всего, но минимальные потери качества и максимальную скорость обработки видеопотока. К таковым можно отнести Pegasus PICVideo MJPEG Codec (www.jpg.com) и Huffyu (www.math.berkeley.edu/~benrg/huffyuv.html). Первый работает пошустрее, зато второй — бесплатный.

Рассмотрим пример с PICVideo. Cначала выберем сам кодек (рис. 7) и на-



Рис.7

жмем на Configure. В данном кодеке предусмотрено 20 предопределенных уровней качества с возможностью ручной настройки. Для начала попробуйте 19-тый. Если потери кадров не наблюдается, то на нем можно и остановиться. А можно еще немного повысить качество, используя настройки, приведенные на рисунке 8. Ну, а если кадры всетаки теряются, плавно понижайте пол-



зунок качества. Впрочем, даже на компьютере класса Duron 1 ГГц и HDD с 7200 об/мин потери возможны только при последнем, двадцатом уровне. А вот Huffyu, на мой взгляд, не так либерален к «железу».

И последнее относительно кодеков: если уж очень хочется, то захват несжатого видео все-таки возможен на IDE'шном винте, но при использовании 16-битной палитры. Для этого в списке кодеков нужно выбрать No recompression: YUY2.

Собственно, это все, что относится к видеозахвату в VirtualDub'e. Mory еще посоветовать отключить режимы Overlay и Preview (первые два пункта в меню Video). Вам, конечно, не будет виден захватываемый поток. Зато снизится нагрузка на процессор. Вся информация о ходе захвата будет отображаться на панели справа (рис. 9). Особое внимание стоит обратить на пункт Frames dropped счетчик потерянных кадров. Да, чуть не забыл, сам захват начнется после нажатия F6 или Capture/Capture video.

В принципе, на этом с Dub'ом можно было бы и закончить, и перейти непосредственно к Premiere. Однако он еще может нам пригодиться.

Во время просмотра захваченного вами видео вы наверняка обратите внимание на полосы, покрывающие движущиеся объекты. Этот весьма неприятный эффект называют «гребенкой». Рассказывать о причине ее появления, на мой взгляд, не стоит. Лучше описоть методы ее устранения. Кстати, сама процедура по устранению гребенки называется деинтерлейсингом.

Метод первый. VirtualDub способен проводить дополнительную обработку

изображения (и звука тонения фильтров. Воспользовавшись встроенным фильтром deinterlace, можно решить проблему гребенки. Однако результат применения внешне

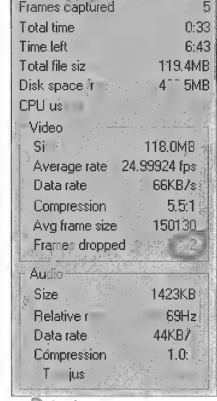


Рис. 9

го фильтра smart deinterlace 2.7 мне нравится намного больше. Данный фильтр несложно выкачать из Сети, затем после распаковки переместить его файл с расширением .vdf в поддиректорию Dub'a plugins. Теперь запускаем Dub, и командой File/Open video file открываем файл с захваченным вами видео. Обратите внимание на кнопки со стрелками (рис. 10). С их помощью можно вы-

> делить фрагмент видео, а затем, нажав на <Delete>, удалить его. Таким образом, еще на этом этапе можно избавиться от тех фрагментов видеозаписи, которые в дальнейшем не будут использованы. Для

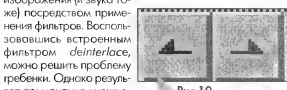


Рис.10



Виставковий центо



Генеральні інформаційні спонсори

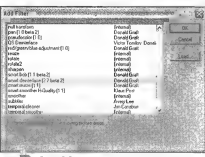




Інформаційні спонсори Mobile КОМПЬЮТЕРРА

№44/319 01 ноября-08 ноября 2004

FINGALA ME



### Рис.11

Сохранение видеофайла в режиме Full processing mode (необходим для наложения фильтров) подразумевает необходимость в повторном пережатии видеопотока. Поэтому перед тем, как сохранять видео, зайдем в Video/Compression для выбора кодека. Учитывая, что повторное кодирование снижает качество изображения, лучшим выбором будет все тот же PICVideo с высокими настройками уровня качества (19-20) или несжатое видео (Uncompressed RGB). После выбора кодека можно приступить к сохранению (File/Save as AVI). Наложение многих Dub'овских фильтров, в том числе и smart deinterlace, требует довольно много процессорного времени. Так что сохраняя длительные видеосюжеты, запаситесь терпением. После успешного сохранения старый файл захвата можно удалить.

Метод второй. Adobe Premiere имеет в своем арсенале средства для устранения эффекта гребенки. В окне Тітеline выберите клип, нуждающийся в деинтерлейсинге. Щелкнув на нем правой клавишей мыши, попадаем в контекстное меню клипа (рис. 12). Переходим в Video option/Frame Hold, В появившем-



ся окне Frame Hold Options отмечаем опцию Deinterlace. После этого необходимо разрешить деинтерлейс при экспорте видео (File/Export Timeline/Movie/ Setting/Special Processing/ Modify и включить Deinterlace). Качество деинтерлейсинга в Premiere вполне хорошее. Однако в нескольких случаях этот способ вызывал ряд проблем. Именно поэтому в данный материал включен альтернативный вариант с использованием Virtual Dub'a. Между прочим, помните, я говорил, что захват желательно проводить с высоким разрешением? Причина в том, что качество деинтерлейса пропорционально разрешению видеофайла. К примеру, файл 320×240 после деинтерлейса будет выглядеть хуже, чем продеинтерлейсенный файл 720×576, уменьшенный до 320×240.

Теперь вернемся к видеозахвату. Но на этот раз в Adobe Premiere. Переход в режим захвата (рис. 13) осуществляется командой File/Capture/Movie Capture. Нажатием кнопки **Edit** прейдем к настройкам. Как видно на рисунке 14, большин-



Camoempoŭ



ство настроек аналогичны Dub'овским. Исключение составляют Capture Limit ограничитель захвата (в секундах) и Сарture Format. В последнем следует выбирать Video for Windows при аналоговом захвате и DV IEEE 1394 Capture при захвате с «цифры». Заходим в VfW Setting. Прежде всего нас интересуют кнопки из секции Driver Setting. Video Input — выбор устройства/источника захвата, Video Format — разрешения и глубины цвета. В Compression задается кодек. Все диалоговые окна, вызываемые здесь, вам наверняка уже знакомы по VirtualDub'y. Назначение секции Video Preview очевидно: Video Overlay — выводить изображение с устройства захвата, Update rate when capturing videa — с какой частотой отображать захватываемое видео в окне Movie Capture. Задав необходимые настройки (вы уже знаете, какие), возвращаемся в это самое окно. Можно начинать оцифровку (Record). После ее завершения (<Еsc>) в появившемся окне необходимо дать имя файлу захвата. Захваченный файл будет автоматически добавлен в окно Project.

(Продолжение следует)

Запрошуємо Вас відвідати другу спеціалізовану виставку-ярмарок персональних І домашніх цифрових технологій "ЦифроМанія:) 2004". Виставка відбудеться 4-7 листопада у виставковому центрі "КиївЕкспоПлаза" (Київ, вул. Салютна, 2-Б).

### **НА ВИСТАВЦІ ПРЕДСТАВЛЕНІ:**

- ПЕРСОНАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА КОМУНІКАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ.
- ДОМАШНІ ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ РОЗВАГ, навчання та роботи
- ДОМАШНЯ ЦИФРОВА СПОЖИВЧА ЕЛЕКТРОНІКА
- ВМОНТОВАНА ЦИФРОВА ФОТОТЕХНІКА

Вперше в Україні! WOW!! 2004 ("ВО!! 2004") — рейтинг торговельних марок у галузі інформаційних технологій, представлених на стендах учасників, яким споживачі віддали перевагу. Віддайте свій WOW!!! голос за улюблену торговвльну марку, ви зможете стати учасником розіграшу призів, який відбудеться 7 листопада на виставці.

### **ПБТОБУСНИЙ ЕКСПРЕС-МЯРШРУТ**

**4,5 листопада** з 10.00 до 18.00; **6,7 листопада** з 10.00 до 19.00. від станції метро "Нивки", Вхід відвідувачів припиняється за 30 хв. до закриття виставки.

> Місце для особистого штрих-коду, власник якого стане учасником розіграшу.



T.V. Media is not installed...

### Adware T.V. Media Removal Tool 1.1

аконец-то это случилось! Через пару недель после выпуска Microsoft Service Pack 2 для английской версии Windows XP появился ее и русскоязычный аналог. Каналы связи заскрипели ©! Еще бы — долгожданный сервис-пак! И хотя радость от загрузки последнего была омрачена сообщением самой Microsoft об имеющейся несовместимости различного ПО (даже собственной разработки) со вторым сервис-паком, большая часть проблем «вылечивалась» обновлением проблемного ПО. Другая же проблема, с которой СТОЛКНУЛИСЬ И ЕЩЕ МОГУТ СТОЛКНУТЬСЯ ПОЛЬзователи, связана с невозможностью корректной установки Service Pack'а в систему. Это связано с наличием в системе пользователя так называемых adware-TV-Media модулей, которые устанавливаются как бонусное «бесплатное дополнение» к различным adware-утилитам и предназначены для показа рек-

ламы. Если вы столкнулись с подобной проблемой и не можете понять причину конфликта, смело можете загружать с сайта самой Microsoft специальную утилиту Adware T.V. Media Removal Tool, которая проска-

нирует ваш компьютер на наличие «медис-заразы» (рис. 1). Адрес следующий: http://download.microsoft.com/download/9/7/1/97177ca7-2043-4e36-af2e-4b8b135dc6d3/Windows-KB886590-ENU-V1.1.exe, английский интерфейс, размер 112 Кб, freeware.

### Email Security v2.5.

Электронная почта — прекрасное создание цивилизации. По объему передаваемой корреспонденции оно уже давно перегнало свой бумажный вариант. Не могу оперировать конкретными цифрами, но одно знаю наверняка: несметное множество пользователей используют e-mail для личной переписки. И уж точно наверняка — имеют свой ящик на различных бесплатных почтовых серверах, таких как Mail.ru, Mail.Rambler.ru, Ua.fm и подобным им. Не секрет, что разработчики последних стараются поддерживать максимальную безопасность проходящих через их сервисы данных. Не стоит забывать и про возможности многих провайдеров хранить весь проходящий через их серверы трафик, включая почтовую корреспонденцию. Если при желании или необходимости пользователю требуется сделать переписку максимально конфиденциальной, вариантов может быть множество: от использования возможностей почтовых утилит и различного специализированного софта для защифровки данных до обустройства сваего собственного SMTP-

Cергей УВАРОВ sergei\_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

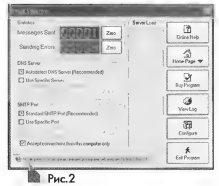
И вновь с вами «Полезная софтинка»! Тем пользователям, которые уже загружают либо только собираются загружать второй сервиспак для Windows XP, стоит обратить внимание на утилиту Adware T.V. Media Removal Tool; ценящим конфиденциальность своей почтовой переписки придется по душе Email Security, а уж утилита ReadAVI для систематизации домашней видеоколлекции, уверен, понравится многим

сервера. Последний вариант может стать вполне реальным при использовании утилиты Email Security.

Установка утилиты позволит производить отправку писем непосредственно через свой компьютер. Программа работает с рядом известных почтовых программ, таких как Microsoft Outlook и Outlook Express, The Bat! Eudora, и способна автоматически распознавать наличие имеющихся учетных записей в

них. При первом запуске программа предложит указать учетные записи, которые будут использовать при отправке собственный SMTP-порт (25 порт), и прописывает в настройках учетных записей в поле SMTP

ных записей в поле SMTP
чие «медующий: мендуется подключиться к Интернету и
с помощью одной из опций утилиты проверить доступность 25-го порта на сервере провайдера. При успешном завершении теста программа опускается
в трей и тихо ждет отправки вами писем ☺.



В основном окне программы (рис. 2) пользователю доступен просмотр статистики (количество отправленных писем/ошибок), возможность ручной установки DNS-сервера и SMTP-порта, доступ к модулю конфигурирования программы, используемом на начальном этапе работы, а также просмотр логфайла.

Просто, удобно, а временами и очень полезно! Загрузить утилиту можно с http://www.softheap.com/download/emlsec.zip, shareware, размер дистрибутива 1232 Кб

### ReadAVI 1.4.1.3

Сегодня уже стало обыденным делом вести домашнюю видеоколлекцию на компьютере. Со временем появляются любимые фильмы, которые надолго приживаются на винчестере. Одно плохо: чем больше у пользователя информации различного характера, тем труднее с каждым днем быстро добраться к ней. В отношении домашней видеотеки положение может измениться в лучшую сторону, если использовать небольшую утилиту ReodAVI. Утилита не требует инсталляции и предназначена для полной систематизации и комфортного, быстрого доступа к необходимым видеофайлам на всех имеющихся несменных носителях информации. Работа с программой очень проста: последовательно, в зависимости от количества имеющихся накопителей, необходимо указать папки, содержащие файлы в формате AVI, после чего программа просканирует папку и добавит в общую базу все найденные файлы в виде одной сводной таблицы (рис. 3).



Рис.3

Кроме самого названия фильма в отдельных столбцах отображаются размер файла, время проигрывания, информация об аудио- и видеокодеках, использованных в файле, и прочие параметры.

Есть возможность воспроизвести изпод программы любой занесенный в базу файл или открыть папку, содержащую файл, а также отредактировать информацию в служебной области файла.

Список файлов можно при желании экспортировать в форматы HTML, MGL, XLS, M3U.

Утилита имеет русский интерфейс, нетребовательна к системным ресурсам; доступна для загрузки с http:// readavi.narod.ru/ReadAVI.exe, размер 305 Кб. На сегодня все. До следующей скачки!

# Becence omkbrimne

Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka OzOn

16 октября в Киеве открылся новый торговый центр, точнее, целый городок современной техники, который получил понятное каждому из нас имя — City.Com. В честь открытия нового центра прошла нестандартная для Украины акция под девизом «Избавься от старой техники — получи новую». Устроители акции признаются, что сама идея не нова, но в Киеве такого рода мероприятие проходило впервые.

а мой вопрос о том, как родилась идея такой веселой и нестандартной акции, ответила Анна Рыбаченко, менеджер по маркетингу: «Мы хотели устроить не просто розыгрыш призов, не просто акцию, а нечто большее. Мы хотели, чтобы люди избавились от ненужной техники, а вместе с ней и от старых привычек».

Что ж, могу судить не только по себе: старой техники было уничтожено вагон и маленькая тележка ©, а вот насчет привычек, пологаю, у людей появилась как минимум одна — расставаться с хламом не только на акциях.



Сама акция была гениальна, а все гениальное — просто ©. Нужно было принести ненужную технику и показательно уничтожить ее на одном из четырех «аттракционов», которые были приготовлены заранее. В «Тире» экзекуция проводилась увесистым булыжником, «Наковальня», как и положено каждой порядочной наковальне, поджидала надоевший предмет, молот и молотобойца. Например, стоявший рядом со мной парень не пожалел уничтожить еще рабочий цветной принтер Epson. «Укатка техники в асфальт» происходила в прямом смысле слова! Человек, принесший с собой технику, клал ее на асфальт, брал ручной асфальтоукладочный каток и давил старье. На моих глазах был уничтожен один мобильный телефон, один радиотелефон и однокассетный магнитофон. Глядя на это, я пожалел, что не принес два своих старых сидюка — мог бы насладиться. Последний «аттракцион» был самым жестоким, а потому и носил название «Камера пыток»: мышки, калькуляторы и прочая техника уничтожалась самым изощренным способом (например, распиливались на паззлы).

Я лично с превеликим удовольствием устроил «быструю смерть» своей старой и практически нерабочей мышке, отправив ее в компьютерный «рай» на наковальне.



Очередь была огромной, но удовольствие стоило тех полутора часов ожидания. Система получения призов была еще проще. После этой самой экзекуции посетителям вручались на выбор фирменный брелок или футболка Сity.Com, а также жетон с надписью «вы выиграли». По получении этих самых жетончиков нужно было еще немножко постоять в очереди, немножко потолкаться, проверить, чья обувь крепче, но в итоге выйти на сцену и вытянуть призовой купон.



«Раздача слонов» проходила в три этапа, и призы предлагались самые разнообразные. Среди «мелочи» были домашний телефон Siemens, оптическая мышка ADG, сетевой фильтр APC, колонки SP-202 и целая куча мобильных телефонов. А вот «дичь» покрупнее представляли цветные принтеры, ТFТ-монитор, три телевизора Тотроп и гвозды призовой программы — ноутбук Toshiba. Правда, уже в первой призовой раздаче девушка вытянула заветный листо-

чек, который давал право забрать с собой ноутбук. Счастливая победительница даже не знала, то ли смеяться ей, то ли плакать от счастья. Только на таком празднике в обмен на старую мышку можно было получить новенький компьютер, не затратив ни копейки.

У меня обмен получился не столь значимым, но «в яблочко»: убив свою старую мышку, я выиграл новенького оптического грызуна. Теперь сижу, пишу и радуюсь — какая-то легкость в работе образовалась.

Смысл сего действа, разумеется, не в уничтожении техники, а в торжестве нового, лучшего, — над старым, отжившим свое. Тем более что цены в Торговом Центре City.Com обещают сделать весьма конкурентными.

В тот же день я, воспользовавшись возможностью, постарался обойти весь торговый центр. Естественно, помещение объемом в 6000 кв. м. мне обойти не удалось, но на трех этажах, где располагается новый городок, есть буквально все, что может понадобиться современному человеку в повседневной жизни.

На первом этаже поселилась бытовая электроника и кое-что из компьютерной техники, на втором преимущество отдано компьютерной технике, периферии и мобильным телефонам. А вот на третьем этаже... ничего не продается. На третьем этаже расположены компьютерные классы — но это уже совсем другая сказка. Скоро я обязательно расскажу об этом подробно.



...Ну вот, отзвучали фанфары, окончен бал, закончен бой, наступают трудовые будни. Гипермаркет отпраздновал свое появление на свет, а нам с вами остается ждать новых сюрпризов от Сity.com и, естественно, потихонечку готовить технику — ведь всего через год, я думаю, нас ждет еще одно не менее яркое шоу.

P.S. Однако не стоит забывать о том, что от старой техники можно избавляться не только по праздничным датам, но и по мере необходимости.

**P.P.S.** Обычно я не люблю ставить смайлики в тексте, но рождение на свет нового городка само по себе не может не вызывать радостную улыбку, так что уж простите ©.

P.P.P.S. Честно, больше не буду 😊



Upospammupobanuo

# по большоми

Артем Cosmic ШМАНЦЫРЕВ cosmic@mail.zp.ua http://cosmic.net.ua

Каждый пользователь программы 1С должен иметь возможность не только вводить данные в заготовленные нами формочки, но и видеть их итоговую наглядную интерпретацию — отчет. Отчет в 1C — явление очень обширное, однако хоть как-то рассмотреть нам его просто необходимо, ведь без отработанной отчетности любая разработанная нами конфигурация будет готова лишь наполовину.

Продолжение, начало см. в МК, №36, 38, 40, 42 (311, 313, 315, 317)

еред тем как приступить к созданию отчетов в системе 1С, мы должны определиться, какого рода данные мы хотим видеть в отчетах. Сразу могу сказать, что отчеты в 1С могут строиться по данным из четырех источников — бухгалтерского и оперативного учета, расчета и введенных документов. Так как мы используем только документы, ничего не рассчитываем, не двигаем регистры и не создаем операции, соответственно, будем использовать выборку только из введенных документов. Для этого в среде 1С существует специальный встроенный язык запросов, с которым мы попробуем разобраться в сегодняшней статье.

Для начала определим, что именно мы хотим видеть в отчете. Во-первых, желательно сформировать отчет за определенный период. Это значит, что в него должны попасть только те документы, которые были созданы в течение указанного периода. Период в системе 1С можно указать сколь угодно большим, то есть все нужды по учету компьютерной техники смогут удовлетворяться нашей конфигурацией еще на протяжении, по крайней мере, пары сотен лет ◎.

Кроме того, было бы желательно фильтровать введенные нами документы по датам заказа и сборки. Согласитесь, пользователь был бы рад видеть только те компьютеры, которые были заказаны или собраны в определенный период. Неплохо бы отображать основные комплектующие, вошедшие в конфигурацию, чтобы было легче визуально отличить одну конфигурацию от другой. Также можно фильтровать документы по самому факту сборки или заказа — но пусть это будет вашим домашним заданием к следующей лекции... то бишь статье ©.

Теперь, в соответствии с оговоренными условиями, давайте создадим новый отчет (в дереве метаданных, с которым вы уже наверняка разобрались, отчеты хранятся в соответствующем пункте верхнего уровня) и нарисуем на его окошке соответствующие реквизиты (рис. 1).

Поясню функционал. Первые два элемента диалога (с идентификаторами Начинт и Конинт СООТветственно) отвечают за период выборки документов. Флажки (с идентификаторами Чек1 и Чек2, их не видно на рисунке) отвечают за последние на-



шчет по компьютерам 🐎 💮

та заказа С 3 аЗаказаС □

Рис.2

1 Инт 🗈 14 2 Инт 🗈

то в сборки С 4 аСборкиС □ 1 6 аСборки ПО ■

5 аЗаказаПО □

ши фильтры по периоду сборки и периоду заказа. Как вы, уверен, помните, идентификатор элемента диалога можно установить в свойствах этого элемента диалога. Если включен флажок Чек1, в строку условия запроса (о ней позже) включается условие фильт-

можность фильтрования также и по периоду сборки. Остальные элементы, идентификаторы которых видны на рисунке 1, очевидно, отвечают за периоды сборки и заказа.

Также стоит вручную выставить порядок обхода элементов (рис. 2). О том, как это сделать, было рассказано в одной из предыдущих статей цикла. Не забывайте об удобстве пользователей — в будущем при поддержке конфигурации вам за это воздастся

Как видите, окно создания отчета в 1С мало чем отличается от других аналогичных окон системы. Здесь мы встретим те же вкладки, что и при создании документа (Диалог, Модуль и Таблица). Данные, полученные в результате выполнения отчета, будут выводиться в уже известную вам печатную форму отчета. Порядок работы с печатной формой отчета аналогичен описанному в предыдущей статье, поэтому подробно останавливаться на этом не буду. Основные особенности, присущие нашей конфигурации, мы рассмотрим чуть позже, а сейчас давайте откроем вкладку Модуль и начнем постепенно разбираться в исходном тексте нашего отчета.

Чтобы не усложнять и без того запутанную жизнь, скажу лишь, что каждый запрос представляет собой объект системы 1С, создаваемый стандартной функцией СоздатьОбъект(). Например: Запрос = CosдaтьOбъект("Запрос");

Каждому запросу в параметрах должна быть передана некоторая логическая структура, в соответствии с которой при выполнении запроса из системы выбираются необходимые данные. Проще всего организовать эту структуру в виде текстовой переменной, в качестве значения которой должны быть описаны соответствующие условия. В нашем случае текстовая переменная должна принять следующее значение:

ТекстЗапроса =

"//{{ЗАПРОС (Сформировать) Периол с начинт по Конинт: |ОбрабатыватьДокументы Все; Док = Документ. Компьютер. Текущий Документ;

Номер = Документ.Компьютер.НомерДок; |ДатаЗаказа = Документ.Компьютер.ДатаДок; |ДатаСборки = Документ.Компьютер.ДатаСборки;

|МатеринскаяПлата = Документ.Компьютер.Материнская Плата:

Процессор = Документ.Компьютер.Процессор; Юперативная Память = Документ. Компьютер. Оперативная

Видеоадаптер = Документ. Компьютер. Видеоадаптер; Жесткий Диск = Документ. Компьютер. Жесткий Диск; |ОптическийПривод = Документ.Компьютер.Оптический

|Монитор = Документ.Компьютер.Монитор; Группировка Лок упорядочить по Лок . НомерПок:

Как видите, условие запроса представляет собой обыкновенную текстовую переменную, разделенную для удобочитаемости на строки. Разберем строение этой переменной подробнее.

Общий синтаксис переменной запроса аналогичен синтаксирования по дате заказа, а если включен чек 2, то мы получаем воз-

> чивать знаком точки с запятой. Как вилно из исходного текста переменной, перенос значения текстовой переменной на другую строку осуществляется при помощи вертикальной черты, хотя в принципе можно этого и

Первая строка переменной, равно как и последняя, в общем-то не обязательны, но если их не написать, вы не сможете производить синтаксический контроль запроса, следовательно, возникает риск синтаксической или смысловой ощибки, которую в запросе выявить очень тяжело. Кстати, синтаксический контроль корректности написания исходного текста программного модуля можно выполнить, выбрав пункт меню Действия > Синтаксический контроль, а синтаксический контроль запросов — соответственно, выбрав пункт меню Действия > Синтакаический контроль запросов. Все найденные ошибки в том и другом случае будут выведены в системное табло.

Во второй строке мы должны указать период, за который выбираются введенные документы. Указываем мы его, используя идентификаторы элементов диалога, отвечающих за даты начала и окончания периода. Таким образом у нас появляется возможность использовать в запросе не только внутренние, но и внешние переменные. Кстати, область видимости переменных, определенных в запросе, роспространяется на весь программный модуль и на печатную форму, но об этом чуть позже.

Третья строка определяет тип документов, которые будут выбираться в запросе. В нашем случае мы не установили возможность проведения документов — следовательно, нам не нужно отслеживать факт проведения, и мы можем с чистой совестью выбирать все документы, созданные в нужный нам период. Если же брать за основу типовую конфигурацию, которую вам скорее всего и придется дорабатывать, чтобы заслужить благосклонность начальства  $\odot$ , следует подумать, выбирать ли вам Bce,  $\Pi po$ веденные или Непроведенные документы, что и указывается в соответствующей строке переменной запроса.

В остальных строках происходит присваивание определенным переменным соответствующих значений. Простор для творчества здесь широк. Например, если вы не хотите видеть в отчете комплектующие, а хотите видеть только даты заказа и сборки, то вы благополучно можете исключить из запроса соответствующие строки, в результате чего он примет значительно более компактный вид: ТекстЗапроса =

"//{{ЗАПРОС(Сформировать) Период с начинт по Конинт; Обрабатывать Документы Все;

Пок = Покумент.Компьютер.Текуший Покумент: Номер = Документ.Компьютер.НомерДок; ДатаЗаказа = Документ.Компьютер.ДатаДок;

|ДатаСборки = Документ.Компьютер.ДатаСборки; |Группировка Док упорядочить по Док. НомерДок; 1"://}}3AIIPOC

Но так как мы договорились использовать возможности нашей конфигурации≀по максимуму, то рекомендую все же остановиться на полном запросе, тем более что в дальнейшем мы рассмотрим печатную форму, основанную именно на нем.

Предпоследняя строка нашего запроса определяет уровень группировки по определенному признаку — в нашем случае по

документу. Можно также использовать группировки по любой переменной запроса и по строке табличной части документа, причем имеется 🧮 возможность отбирать данные с группами или без

(в случае выборки данных из справочников) и упорядочивать полученные результаты по нужному реквизиту. Группировок в запросе может быть несколько, все зависит от вашей фантазии и насущной необходимости. Данные, полученные в результате выполнения запроса, в программном модуле доступны именно при помощи группировки, в чем вы убедитесь чуть позже. Подробнее о запросах вообще и о группировках в частности можно почитать в Желто-Красных Книжках, которые, уверен, уже успели занять самое легкодоступное место на вашем Рабочем столе ©.

Теперь мы должны дополнить нашу «запросную» переменную условиями, определяющими, включены ли фложки Чек1 и Чек2 и если да, то ограничить период запроса датами заказа и сборки соответственно. Сделаем мы это при помощи следующего фрагмента: Если Чек1 = 1 Тогла

Еспи (ПустоеЗначение (ДатаЗаказаС) <>1) ИЛИ (Пустое Значение (ДатаЗаказаПО) <>1) Тогда

ТекстЗапроса = ТекстЗапроса + "Условие ( (ПатаЗаказа >= Mata3akasaC) M (Mata3akasa <= Mata3akasaMO));";</pre> Таб.ВывестиСекцию("ПериодЗаказа");

Предупреждение ("Нужно выбрать диапазон дат!"); Возврат;

КонецЕсли; КонепЕспи:

Тот же код нужно повторить для флажка Чек2, учитывая значения нужных элементов диалога. Как видите, переменная ТекстЗапроса не ограничена рамками собственной структуры и может быть изменена в любом месте программного модуля.

Далее в тексте программного модуля следует ключевой фрагмент кода, отвечающий за выполнение запроса:

Если Запрос. Выполнить (ТекстЗапроса) = 0 Тогла

Возврат:

Если на выполнении этого фрагмента программа запнулась, отказавшись работать и выведя ошибку в системном табло, будьте уверены, что в переменной запроса допущена критическая ошибка, которую надо бы исправить ©. Может также возникнуть ситуация, когда запрос успешно выполнен, но данных не содержит. Поэтому при написании текста запроса настоятельно рекомендую напрячь все свое внимание, так как зачастую ошибки в запросе выявить очень и очень непросто.

Теперь нам осталось лишь вывести полученные после выполнения запроса данные в табличную часть, приведя их в удобный для начальства вид. Для этого нужно в цикле пройтись по группировке и выполнить некоторые действия (в нашем случае — вывести строку таблицы).

Пока Запрос. Группировка ("Док") = 1 Цикл

// ваши пействия

К группировке можно обращаться как по имени, так и по порядковому номеру (нопример, Запрос. Группировка (1)), но первый способ мне кажется более наглядным, поэтому на первых порах, пока ваши запросы не разрослись до килобайтных размеров, рекомендую пользоваться именно им.

Теперь на очереди оформление печатной формы нашего отчета — руководствуясь знаниями, полученными при прочтении предыдущих частей цикла, вы наверняка с этим справитесь без особых проблем. Основная загвоздка тут состоит в том, что нам напрямую придется обращаться к переменным запроса, чтобы получить их значения и вывести их в таблицу. Я решил не делать этого в программном модуле, дабы не загромождать его лишними переменными. Поэтому все вызовы переменных мы напишем непосредственно в печатной форме нашего отчета, не забывая при этом ставить соответствующие типы ячеек (выражение или шаблон — на ваш вкус). В итоге у вас должна получиться таблица, примерно соответствующая изображенной на рисунке 3.

Вывод печатной формы осуществляется аналогично таковому для документов и подробно описан в предыдущей статье цикла. Поэтому вывод таблицы будет на вашей совести ©. Единственная фишка (которая обычно нравится пользователю и однозначно поднимет ваш имидж в глазах начальства) — уста-

> новка расшифровки на строку документа. Буквально это выглядит так: поль-🖹 зователь после формирования отчета получает возможность, щелкнув на лю-

бую строку отчета, открыть тот документ, данные которого отображены в выбранной строке отчета. Узнать, что это такое, вы можете, сформировав отчет Карточка счета из типовой бухгалтерской конфигурации и щелкнув на любую его строку. Реализовать эту фишку очень просто: в свойствах соответствующей ячейки табличной части отчета, в поле Расшифровка, вы должны записать ссылку на переменную, содержащую текущий документ отчета (в нашем случае строка расшифровки будет выглядеть так: Запрос. Док# — именно так, со знаком диеза в конце). Теперь, если отчет сформирован в режиме для чтения (за это отвечает опция ТолькоПросмотр объекта Таблица) и в свойствах соответствующей ячейки включено свойст-



во Защита, при двойном щелчке на любой строке отчета будет открыт соответствующий документ (рис. 4).

В следующей статье мы рассмотрим разделение прав и интерфейсов в системе 1С и научимся грамотно ими

(Продолжение следует)



110202111111111111

# Панельное софтостроительство

Иван ГАВРИЛЮК

В статье я хотел бы рассказать о структуре всем известной операционной системы Windows, какой она предстает перед глазами системного программиста, и о программировании под эту ОС в обход каких-либо дополнительных визуальных библиотек (MFC, VCL/CLX, Qt, KDE, GTK, FOX и т.д.) От читателя требуются минимальные начальные знания языка С, каковой мы будем использовать в качестве языка программирования, — сама Windows написана на С, так что это поможет нам лучше понять систему. На первых порах мы также не будем пользоваться никакими визуальными средами разработки вроде MS Visual C++. Мы научимся создавать простейшее Windows-приложение, работать с окнами, графикой, взаимодействовать с клавиатурой и мышью, программировать виртуальный таймер, работать с ресурсами, органами управления (кнопки, выпадающие списки и т.п.), диалоговыми панелями, меню приложения, изучим принципы работы с памятью в Windows, создадим библиотеку динамической компоновки (DLL), поработаем с файлами в условиях многозадачности и т.д. В качестве компилятора можете использовать любой, умеющий генерировать 32-разрядный исполняемый код (все современные). Я взял то, что было под рукой, — сыехе из визуальной среды Microsoft Visual C++.

### Простейшее приложение

режде чем создать простейшее приложение, давайте немного ознакомимся с архитектурой Windows, а по мере изучения новых возможностей я буду освещать архитектурные подробности той или иной подсистемы более подробно.

Как и другие OC, Windows состоит из нескольких частей: ядро, подсистема управления оперативной памятью, файловая система и т.д., каждая из которых выполняет свой определенный круг задач. Работа операционной системы основана на передаче сообщений (messages). С помощью сообщений отдельные подсистемы, приложения или модули Windows могут обмениваться информацией. Существует так называемая общая очередь сообщений, куда все подсистемы или приложения могут «посылать» сообщения. Сообщением может быть все что угодно — например, нажатие кнопки мыши, перемещение курсора и т.д. Драйвер устройства мыши, обнаружив, что нажата кнопка, помещает это сообщение в общую очередь сообщений. Это значительно упрощает программирование, так как приложению уже не приходится отслеживать движения мыши, чтобы определить ее текущее положение, — вы всего лишь должны написать обработчик (функцию) для реакции вашего приложения на желаемое сообщение. Из общей очереди операционная система извлекает сообщения и распределяет их по очередям сообщений для каждого приложения. Ваши приложения также могут посылать сообщения, какие угодно и куда угодно. Само по себе сообщение представляет собой структуру данных на С следующего вида:

typedef struct tagMSG

{
 HWND hwnd;
 UINT message;
 WPARAM wParam;
 LPARAM lParam;
 DWORD time;
 POINT pt;
} MSGMSG;

Структура содержит уникальный для Windows код сообщения (message), идентификатор окна, которому и посылается сообщение (hwnd), а также дополнительные параметры (wParam, 1Param, time, pt), которые имеют разное значение, в зависимости от сообщения.

Логика приложений Windows называется *логикой*, управляемой событиями. Событием называется обнару- }

жение в очереди сообщений приложения какого-либо сообщения.

Минимальные знания о Windows мы получили, займемся наконец разработкой простейшего приложения.

Когда вы писали программы на языке С для старой операционной системы DOS, работа приложения начиналась с функции main(). В Windows эта функция будет называться winMain(). Ее объявление несколько отличается от main() в DOS:

## int PASCAL WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)

В определении использованы незнакомые вам типы данных (PASCAL, HINSTANCE, LPSTR). Они определены в зоголовочном файле windows.h, который вы должны включить в ваше приложение с помощью директивы #define. Итак, слово PASCAL указывает компилятору на необходимость правильного освобождения стека (как в языке Pascal). Все системные функции Windows должны использовать это слово. HINSTANCE ЯВЛЯЕТСЯ ТИПОМ ДОННЫХ, УНИКОЛЬНО ИДЕНТИфицирующим приложение (это просто число). Параметр hInstance передается самой операционной системой вашему приложению, это его идентификатор. Каждое приложение в Windows при запуске получает свой идентификотор. Второй параметр, hPrevInstance, не имеет никакого значения, он оставлен лишь для совместимости со старыми версиями Windows, в ваших же приложениях он не должен нигде использоваться. lpszCmdLine — командная строка, переданная приложению при запуске, тип LP-STR означает указатель на строку (аналог char\* в C). Последний параметр — nCmdShow, содержит рекомендации приложению по поводу того, как оно должно нарисовать свое главное окно. Можно игнорировать этот параметр, но это признак плохого стиля программирования. Простоты ради в нашем приложении мы, впрочем, не будем его использовать. Итак, вот наше приложение:

#include <windows.h>
int PASCAL WinMain(
HINSTANCE hPrevInstance,
HINSTANCE,
LPSTR lpszCmdLine,
int nCmdShow)
{
MessageBox(NULL, "Hello!", "Простейшее приложение", MB\_OK);
return 0;

Как видите, все очень просто. В первой строке с помощью директивы #include подключается заголовочный файл с объявлениями большинства API-функций Windows. В строках со второй по шестую описывается заголовок функции WinMain, для удобства он записан в нескольких строках. С восьмой строки начинается выполнение Windows-программы. Мы только выводим сообщение на экран с помощью функции MessageBox() и выходим из функции (return 0), одновременно выходя из программы.

### Cynaga MessagaDox

Очень часто при программировании приходится просто вывести на экран какое-нибудь уведомпение. Это действие повторяется так часто, что разработчики Windows включили в свою операционную систему специальную функцию для вывода сообщений — меввадевож(). Формат функции: int MessageBox()

HWND HWnd, // идентификатор окна "родителя" LPCTSTR lpText, // Текст сообщения

LPCTSTR lpCaption, // заголовок окна UINT uType, // стиль окна

Она выводит на экран окно с текстом 1pText, заголовок задается в 1pCaption, hWnd — идентификатор окна владельца. Т.к. не создаем дру-

окна владельца. Т.к. не создаем других окон, то мы передаем значение миль в hwnd. В случае нашей программы получится такое окно, как на рисунке 1.

Стиль **иТуре** задает вид кнопок, выводимых в окне; **МВ\_ОК** значит, что нужно вывести кнопку «ОК».

Чтобы скомпилировать программу компилятором Microsoft Visual C++, проделайте следующее. Сохраните программу в обычном текстовом файле, например 1.срр в какой-нибудь папке, например d:\temp\1\. Запустите сеанс MS-DOS (В Windows 9х в меню Пуск выберите пункт Выполнить и наберите сомпала. В Windows NT/2000/XP вместо сомпала следует набрать cmal) (рис. 2).



Рис.2

Перейдите в папку bin среды MS Visual C++ — для этого наберите последовательность команд, после каждой нажимая Enter: d:, cd\, cd program~1\micros~1\vc98\bin (путь установки может быть другим). Запустите файл vcvars32.bat, набрав его имя и нажав Enter (рис. 3).

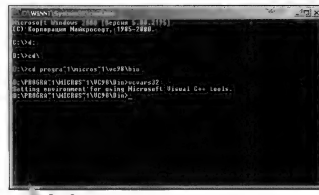


Рис.3

После этой последовательности действий компилятор MS Visual C++ будет готов к работе. Теперь переходим в папку, где у вас сохранен исходный код программы (1.срр), набрав команду cd d:\temp\1. И наконец, компилируем программу, дав команду cl 1.cpp user32.lib (рис. 4)



Рис.4

Если вы все сделали правильно, в текущей папке должна появиться скомпилированная программа 1.exe. Запустите ее, набрав 1.exe и нажав *Enter*. Должно появиться такое окно, как на рисунке 1.

В следующий раз мы научимся создавать главное окно приложения, перехватывать сообщения, поступающие окну, и реагировать на них.

(Продолжение спедует)





# Любите колонки — источник саунда

Виктор В. ПУШКАР

Имеющий правильные колонки — да поимеет все, что нужно иметь вместе с колонками. Имеющий не очень правильные — да заменит их со временем на девайсы получше. Да встретят желающие нахально поиметь потребителя звуковой аппаратуры со стороны оного достойное сопротивление. И да помогут потребителю наши многосерийные заметки. В основном носящие весьма серьезный характер.

ногда, включая утром древнюю заводную рок-музыку, или включая вечером вполне современную электронику, я вспоминаю о том, что слушаю ее на звуковом аппарате определенной конфигурации и с определенными техническими характеристиками. Также имеет большое значение, каким образом этот самый аппарат поставлен. Чтобы было удобно загружать в «шахту» компакт-диски и крутить ручку громкости на усилке. Чтобы в большей части обитаемого пространства комнаты ноблюдался нормальный пространственный эффект; если не многоканальный Dolby, то хотя бы стереоаппаратура пусть отрабатывает честно. И при всех этих маленьких радостях пусть в комнате после установки колонок и прочего останется достаточно места для хозяина и его гостей.

Но это — мой собственный комплект железа, собранный с учетом личного вкуса. Часть девайсов приобретена много лет назад. Что бы делал автор этих заметок, если бы стал собирать домашний звуковой аппарат, к примеру, завтра утром? Что можно посоветовать людям, у которых чуть больше (или меньше) денег, у которых слегка (или очень сильно) отличается набор любимых записей? Попробую дать ряд самых общих рекомендаций. Чтобы вместо странных фраз, напоминающих о разговорнике «Язык Заграницы для персонажей с большими мешками», вы могли задать продавцу ряд грамотных вопросов по существу. А дальше — разобраться самостоятельно, что нужно именно вам. И насколько сильно оно нужно.

Для начала — самая элементарная теория. В диапазоне примерно от школьной физики до основ электроакустики и психоакустики. Постараюсь применять поменьше специальных терминов, а которые применю — тут же и расшифрую. Для тех, кому основная история покажется слишком элементарной, в тексте скрываются параллельные ей Уголки Маньяка. «Отож сідайте зручненько, та слухайте уважненько» (с) Дід Панас, 19хх.

### Динамик и его мощность

Динамический громкоговоритель, он же динамик, работает по очень простому принципу. У нас есть постоянный магнит из специального сплава, вдоль которого под действием переменного напряжения движется катушка проволоки. Условно примем направление движения «впе-



С правилами конкурса «**Есть идея!**» можно ознакомиться на сайтах

- ИД «Мой компьютер» http://www.mycomp.com.ua
- Интернет-ресурса «Компостер» http://www.composter.kiev.ua

ред» за то состояние, когда уровень сигнала нарастает, и «назад» — когда убывает. К катушке крепится диффузор. Если смотреть строго спереди, он круглый, а если под различными углами — увидим гиперболоид, полусферу, либо еще какую-нибудь криволинейную поверхность. Так диффузор и гоняет воздух туда-сюда, пока на динамик подают напряжение.

Вообще, деталей в динамике больше, но эти три — основные. Начинающему юзеру полезно знать, что от повышенного напряжения катушка может сгореть, а диффузор — порваться. Постоянные магниты имеют дурное свойство «рисовать» цветные пятна на ЭЛТ-мониторах и телевизорах, а при сильном ударе, либо же в поле другого магнита их свойство частично ослабевают.

Основные характеристики динамика:

✓ мощность, при подаче которой обеспечивается уровень искажений в заданных пределах, называется номинальной. Максимальной долговременной называют мощность, которую динамик выдержит в течение нескольких часов без механических и электрических повреждений. Максимальной пиковой называют допустимую мощность кратковременных выбросов сигнала длительностью в пару миллисекунд и меньше;

✓ стандартное звуковое давление. Давление, которое создает динамик на расстоянии 1 м вдоль своей оси при подаче 1 Вт электрической мощности. Динамики для стационарных колонок создают давление В5...95 дБ. Впрочем, «громкий» и при этом достаточно дешевый девайс может выдать почти 110 дБ. Тогда зачем вообще нужны динамики с давлением 90 дБ? — спросит озадаченный юзер. Чтоб лучше обстояли дела с низкими частотами и уровнем искажений. Почему так получается, мы поговорим позже;

✓ номинальное сопротивление. От него зависит, насколько динамик может нормально работать с конкретной моделью усилителя. Есть усилки, которые требуют только 8- или 16-омных динамиков, а при меньшем сопротивлении работают нестабильно и сильно искажают низкие частоты. Общее правило: при увеличении сопротивления динамика в 2 раза мы получаем уменьшение мощности почти вдвое. Зато правильнее передается «низ». И наоборот. Некоторые усилители спокойно выдерживают работу с нагрузкой 2 Ом. Получается громко, но грязно.

Вход в уголок маньяка

Кстати, сопротивление динамика зависит от частоты. В случае катушек индуктивности и конденсаторов общеизвестный закон Ома работает немного иначе, поскольку на катушке ток отстает от напряжения по фазе, а на емкости — опережает напряжение. Поэтому сопротивления этих элементов складываются векторно. А кроме электрических параметров здесь нужно учесть еще механические. Кто серьезно интересуется электроакустикой, читайте специальную литературу. Обычному юзеру достаточно знать, что на «низких» у динамика есть резонанс.

Выход из уголка маньяка

(при выходе сдвиньте фазу на место!!!) Частоту резонанса мы упомянем обязательно. На этой частоте происходит характерное взаимодействие электрических и механических параметров. Подвижная система начинает возбуждаться. Получаем подъем низких частот с повышенными искажениями. Резонанс легче всего обнаружить, подав сигнал с генератора синусоид. Когда попадете на нужную частоту, это слышно

Что делать с низкочастотным резонансом? Поместить динамик в правильный корпус. А правильный — это деревянный или пластиковый? Закрытый или с фазоинвертором? О корпусах поговорим отдельно и весьма подробно.

Какой мощности достаточно домашнему юзеру?

Какои мощности достаточно домашнему юзеруя Мощность бытовых колонок обычно измеряется в «правильных» ваттах стандарта DIN, послуживших также основой для государственных стандартов советских времен (ГОСТ), либо в «неправильных» ваттах РМРО. Они меряются очень странными процедурами и часто означают мощность «со смертельным исходом», при которой физически разрушаются динамики. Мощность РМРО может составить 100 Вт и более даже для совсем карликовых активных колонок, которые потребляют 25 Вт от сети. Но вы можете смело игнорировать это кажущееся нарушение закона сохранения энергии. После медиа-компании, в которой также поучастфовал Имеющий Уши, на упаковке или в паспорте, как правило, указываются номинальная и максимальная долговременная мощность.

Начнем с простых фактов. Нам спедует учесть, что ✓ уровень шума в обычном жилом помещении составляет 30...40 дБ, кроме тех случаев, когда окна выходят

на стройку или трассу трамвая; ✓ самый тихий звук в фонограмме должен быть слышен примерно на 20 дБ громче шумов помещения;

✓ порог срабатывания акустического рефлекса, когда мышцы наружного уха начинают «компрессировать» звук и существенно добавлять в него искожения, составляет 79 дБ. Длительное воздействие сигнала с более высоким уровнем приводит к развитию болезней слуха;

✓ в музыке вполне допустимы уровни 100...110 дБ, если это кратковременное, пиковое воздействие. 120 дБ — это уже болевой порог. 130 дБ — лучше сразу удалить уши скальпелем. Все равно после такого тяжкого испытания толку от них мало. После пары часов при 140 дБ хирургическое вмешательство излишне. Уши отваливаются самостоятельно;

✓ для типичной современной фонограммы разница уровня между тихими и громкими фрагментами — 10...20 дБ, для классической музыки и акустического джаза он обычно больше. А для попсы, радикально «отмастеренной» под радиоприемник за 50 грн., она уверенно стремится к нулю. Как и удовольствие от прослушивания такой фанеры на нормальном аппарате.

Отсюда, если опустить промежуточные арифметические операции, получается, что музыку, в том числе и крайне серьезную, и очень драйвовую, вполне можно слушать с пиковым уровнем около 100 дБ. Пара стационарных трехполосных колонок со стандартным звуковым давлением 90 дБ (обычно бывает чуть больше) при мощности 100 Вт выдаст 102 дБ. Строго говоря, это очень сильно зависит от помещения и, отчасти, от расположения колонок. Однако мы говорим о правильном расположении пары колонок в жилой комнате площадью около 20 м², в которой находится обычная мебель (вариант многоканальной системы рассмотрим отдельно).

Но тогда уровень звука в соседней квартире за качественной кирпичной стеной составит примерно 60 дБ. В панельном доме вашей культурной программой сможет насладиться целый подъезд. Значит, или слушайте тише (80...90 дБ по пикам), или звукоизолируйтесь, или заведите себе глухих соседей. Правда, глухие соседи могут включать на полную мощность телевизор, а это означает, что в паузах своего телесериала они услышат ваш любимый рок или электронику, а вы на тихих фрагментах музыки — реплики из их любимого «мыла» или концерта звездунов эстрады. Так что дополнительная звукоизоляция вполне может быть полезной.

От того, что с концерта или дискотеки выходит народ с заложенными ушами, вряд ли кому-то есть польза. Конечно, слушать музыку громко — это cool, и любой cool boy или cool girl, которые любят колбаситься на cool party, охотно это признают. Но самые хитрые из ди-джеев обычно стоят за пультом в наушниках. Когда у вас на танцполу 110 дБ, у него в «ушах» всего 90 дБ.

Более громкий звук становится более комфортным только до определенного уровня. После того как вы заглушили музыкой фоновые шумы, у вас включается уже упомянутый акустический рефлекс. Вслед за ушами начинает слегка «запирать» усилитель с колонками. А дольше начиноют играть свою коварную роль отражения звука в помещении. Если при низких уровнях реверберационные помехи составляют –30 дБ от уровня полезного сигнала, то при высоких — все те же –30 дБ. Уменьшить их можно, только переставив колонки или акустически заглушив ряд отражающих поверхностей. Здесь мы снова обращаем внимание читателей на акустику помещения прослушивания.

Конечно, можно иногда бывать на концертах и вечеринках. Можно и дома завести пару дисков на большой громкости. Если музыка приятна лично для вас, это скорее полезно. Вредно слушать то, что слушать совсем не хочется. Однако, как говаривал великий и ужасный Оззи Осборн — а лет 30 назад был он воистину и велик, и ужасен, кто хочет громкого звука, пусть идет на лесопилку. Его завет остается актуальным и для современных музыкантов. Если вы хотите, чтобы громкий звук нес эмоциональную нагрузку или хотя бы просто физиологически «впирал», его нужно иногда чередовать с тихим.

Вспомним слова другого выдающегося героя культуры — Козьмы Пруткова: «Если у тебя есть фонтан, заткни его: дай отдохнуть и фонтану». Будем считать, что я внял. И отправился затыкать фонтан. Чтобы открыть его в следующей части этих заметок.





 тобы нормально, внятно ответить на любое ваше письмо, мало его прочитать — в него нужно вникнуть, перевоплотиться в автора, прочувствовать его эмоции.

В результате под конец написания Беседки в одном Трурлевом организме одновременно уживаются и любовь к Интернету, и активное его неприятие, и желание все бросить — и играть, играть в самые крутые игрушки, а также непрерывно при этом писать программы. И кино с монитора смотреть, и разгонять комп до свечения в темноте, и рассказать пару-другую баек. Причем, учитывайте, все эти желания развиваются на фоне непрерывного желания поругаться с самим собой и покритиковать себя и родной журнал.

Это где же взять такую многозадачную голову?

Но дело того стоит. Это я подбираюсь к ответу на письмо, краткость которого и отсутствие подписи намекает на использование беспроводных способов доставки его в редакцию.

«PRIVET, SLUSAI, A TEBE NE NADOELO BIT' TRURLEM»?

Otvechaju:

Не надоело. Потому что — пока читатели пишут письма в журнал, нужно на них отвечать. А это уже за пределами эмоций, это работа. И в этом случае выбор только между тем, хорошо делать работу или очень хорошо. О конечном результате Трурль узнает по вашим ответам на ответы. А работа, по определению, не связана с понятиями «хочу — не хочу», а скорее, «надо — не надо»...

Вот, кстати, пример «надо»: немедленно обратите дополнительное внимание на то, что одна из страниц этого номера повествует о выставке-ярмарке «Цифромания». Именно на ней в субботу, 6 ноября, в 12:00 состоится очередной День МК!

Для новичков: что это значит? Это когда все редакционные сотрудники бросают свои цифро-буквенные дела и идут общаться с читателями! Любые наши ответы на любые ваши вопросы!

А еще, именно на этот день собираются мешки с призами для «Активно везучих читателей» (см. стр. 4). А также сочиняются мудреные вопросы для викторин и конкурсов, чтобы вручить награды за знания и эрудицию (и умение перекричать конкурентов)! А еще розыгрыш призов подписчикам. (А вы что — не знали? Только за то, что вы соизволили на нас подписаться, мы уже приготовили сто тысяч наград.)

И не забудьте сами себе изготовить пригласительный билет (подробности на рекламной полосе).

Кстати, пора разгрести завалы призов, не полученных победителями прошлых конкурсов. А призы недешевые! И, если помните, мы когда-то просили тех, кто обнаружил свое имя в перечне победителей (см. в МК, №20 (295) или на http://www. mycomp.com.ua/text/6974), ОТКЛИКНУТЬСЯ. Поreader@mycomp.com.ua

Шилишпер — рыба, которая любит хлопать хвостом по воде. Если б автору предложили стать рыбой, он, конечно бы, стал шилишпером.

Юрий Коваль. Пять похищенных монахов

тому что розыгрыши проходят раз в четыре-шесть месяцев. У людей за это время могли и адреса поменяться..

### A com u nomemb!

Легко ли маленьким линуксоидам в большом Виндовом космосе? Каждый день у них — работа и борьба. Нужно ведь иметь упрямство строить свою собственную планету, перекапывать ее, бороться с гигантскими баобабами, которые все могут расколоть корнями, и растить при этом свои

Надо им помогать?

«Привет, Трурлы! Тут BoVit спрашивал насчет того, где можно достать литературу по программированию Unix/Linux? Так вот, я сом помочь в этом не могу, но могу дать ссылку: http://lafox.net/support/viewforum. php?f=30. На этом форуме тебе обязательно должны помочь, там ребята активно отвечают на вопросы!» Go\$Blin

### Стезна советов

✓ Совет № 43. Рассказывает Кіскgrim, расширяя совет, данный ранее Александром Зверевым. «Если программа не хочет запускаться даже в режиме совместимости, попробуйте установить ее в режиме совместимости».

Читал, читал эту фразу... и по тупости своей не понял краткого, почти афористичного изложения... Переспрашиваю:

Удивительный в своей терпеливости Kickgrim поясняет, как для тех, кто «в систем-

«Предположим, мы имеем установленную обычным способом программу. Ярлык ее уже на Рабочем столе. Пробуем запустить — не работает. Александр предлагает через свойства программы и закладку «Совместимость» выбрать ОС, с которой программа будет работать.

Иногда это помогает, а иногда нет. Если запуск программы в режиме совместимости не помог, я предлагаю установить ее в режиме совместимости. Для этого запустить Проводник, найти инсталляционный файл программы (обычно setup.exe или install.exe). «Правой кнопкой мыши по инсталляционному файлу» — «Свойства» — «Совместимость» — «Режим совместимости» — выбрать ОС, с которой программа совместима. После этого запустить инсталляционный файл и установить программу как обычно.

Еще одно дополнение. Некоторые программы требуют для работы администраторских прав (например, Nero Burning, ecли не установлен Nero Burning Rights). Ес-

ли Вы вошли в систему как обычный пользователь, но желаете запустить одну из таких программ, проделайте процедуру: «Правой кнопкой мыши по ярлыку программы» — «Запуск от имени» — выбрать опцию «Учетная запись указанного пользователя» — выбрать учетную запись с правами одминистратора — ввести пароль нажать ОК. Программа будет запущена от имени администратора со всеми выте-КОЮШИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ».

Как по мне, так совет чрезвычайно полезный. Даже если его использовать действительно для примирения программ с любой операционкой. Основное же его полезное свойство видится в том, что он учит юзера в начале любого жизненного дела (приход в школу, университет, знакомство с девушкой, устройство на работу...) изучать условия того мира, куда он является (где, в принципе, и без него хорошо жилось...). Нужно найти правила совместимости для конкретного места, изучить их и активировать. Если вы обратили внимание, включаются они в самой программе, а не в системе.

Данные нравоучения, нуднейшие и очевидные для большинства МК-манов, были приаттачены к совету исключительно для пользы общего дела. Потому что некоторые юзерята, которые присылают в Беседку внятные и умные письма, одновременно непрерывно жалуются, как обижают их родители, а потом учителя, а потом вузовские преподы... Пока одному разъяснишь особенности мироустройства, как тут другой уже с письмом: «Ты представляешь, еду себе нормально, а абсолютно все прут на меня по встречной полосе...»

А тут такой универсальный совет! Автор его получает в награду МК-шный ка-

### Мизей мебельниго искусства

Интересно, если бы в наши дни трудился широко разрекламированный мебельный мастер Гамбс, то как бы выглядел у него компьютерный стол? Можно было бы там спрятать бриллиантов на сто пятьде-SURPLIET TRO

Недавно мы уже сожалели, что мебельщики не работают на компьютере, а компьютершики не строят мебель. И ко всеобщему удовольствию ошиблись.

«В «Беседке» №41 задавался вопрос, каким должен быть компьютерный стол? А он разработан и эксплуатируется в нашей конторе 3-й год (в количестве 5 экземпляров). Никто не жаловался. Я в него вложил весь опыт посиделок за компом. А это, поверь мне, не так уж и мало, так как с 1984 года мучился, сидя непонятно за чем.

Габариты стола 1500×1000×760. Вариант рассчитан на домашнее применение. Габариты клавиатурной полки 620х 330, что позволяет спокойно разместить на ней полноразмерную клаву и крысодром. Высота полки от уровня пола подбирается индивидуально, но с таким расчетом, чтобы руки лежали на подлокотниках кресла (полка должна находиться на одном уровне с ними). Это позволяет избежать нагрузки на кисти. По опыту нашей конторы могу сказать, что эта высота находится в пределах 640-660 мм (или 100-110 мм от уровня крышки стола). Над клавиатурной полкой, под крышкой стола, я разместил люминесцентную лампу (8 Вт). Освещение клавиатуры не зависит от общего освещения. Габариты левой тумбы рассчитаны на размещение корпуса tow-



На фотографии существующий вариант стола. Сделан по описанному принципу. Не скажу, что очень красиво, зато удобно. Есть и чертежи в ACAD'е». Валерий aka Marlina

Автор письма может дополнительно претендовать на запись в Книгу компьютерных рекордов Трурля «За порядок на столе»

Теперь рассказывает Алексей: «Согласно «Требованиям к организации и оборудованию рабочих мест с мониторами и ПЭВМ» для школьников, при росте 116-130 см, высота крышки стола над полом — 520 мм, высота пространства для ног минимум 400 мм. При росте выше 175 см крышка стола — 760 мм, пространства для ног — 700 мм. Тут каждый может все рассчитать сам для себя, составив простую пропорцию.

Что же касается моего мнения, то компьютерные столы с боковым расположением монитора — только для офисов!!! Постоянно сидеть за таким столом — надежный способ заработать сколиоз. Монитор должен стоять строго перед носом у пользователя на такой высоте, чтобы, глядя прямо перед собой, он мог видеть третий ряд ярлычков на Рабочем столе. И если уж делать выдвижную полку для клавиатуры, то она должна быть достаточно велика для современных мультимедийных моделей, и оставлять необходимое пространство для мыши. Эффективно работать в режиме: «клавиатура на полке — мышь на столе» не-BO3MOXHO».

Теперь, раз пошел разговор уже технический, с цифрами и аргументами, можете добавить и свои пять тысяч копеек, уважаемые опытные юзеры. Ждем.

Трурль однажды вычитал, что уже подсчитали, какое расстояние пробегает взгляд

юзера за час работы, когда он смотрит то на клавиатуру — какую клавишу нажать, то на монитор — а что же из этого получилось... И это число его испугало. Авторы исследования рекомендовали поэтому ставить монитор не на полочку-подставку, а обязательно на стол. Поэтому Трурль сам держит монитор на столе и советует вам попробовать.

### «Hounumakings aarbku NS NEAFOHPIE HABBKNI)

«У тебя есть ключ для пятого Касперского? Любой. Если есть, пришли мне его. Пожалуйста». Серый

Увожаемый Серый! Если ты полагаешь, что мы из категории тех, кто распространяет кряки и ключи, то наивно будет думать, что подобные нам особи в силу своей ментальности станут заниматься этим бесплатно. Поэтому тебя не удивит, если я запрошу за это дело 1000 гривен. Ну или, как говорится, для ровного счета — 1024 гривны. Торг, сам понимаешь, неуместен.

Также для всех иных ленивых крякеров: в редакционном киоске вы всегда сможете приобрести широкий ассортимент абордажных крючьев, Веселых Роджеров и капитанских деревянных ног...

Видите, проблема доступности софта в который раз напоминает о себе. Каждый решает ее сам для себя. Причем практически в одиночестве. И принимает решение. Или просит совета.

«Привіт, Трурль. Після довгоготривалих роздумів я вирішив запитати у тебе.

Умене мультимедійна клавіатура. Стандартна програма, що надає додатковим батонам функціональності, досить незручна, бо ті кнопки, що ўправляють музикою, працюють лише у «Лазерному програвачі». Я тоді видалив стандартну прогу і поставив якусь HotKeyboard (класна прога рекомендую). Про неї і у МК писали, але я її у друга взяв до публікації.

Вона мала б бути фріварна, а тут через місяць захотіла грошей. Я тоді поставив дату на компьютері на місяць назад. Але кожний місяць знову ставити дату назад набридло, та ще й СканДиск лається на дати. Крек я на неї не знайшов (хоча сильно і не шукав), видоляти не хотілось. Врешті решт, я написав просту прогу, яка запам'ятовує теперішню системну дату, потім ставить дату на ту, що була, коли HotKeyboard працювало, запускає її, а потім повертає сьогоднішню дату. Нічого надзвичайного. Тепер авторан замість HotKeyboard запускає мою прогу. До речі, Інтернет у мене з клубу, рахують трафік, тому нову (чи безкоштовну) версію НотКеуboard взяти не маю змоги.

Увага, питання. Я — пірат (чи крекер, чи будь хто ще з цієї категорії)???». Пан Че Что думаете, уважаемые? Поделитесь

впечатлениями

Или давайте логически разовьем ситуацию. Смотрите: поведение того же домашнего юзверя в ситуации, называемой «вос-ПОЛЬЗОВСТЬСЯ ЛОМОНЫМ», НЕ ОТЛИЧОЕТСЯ ОТ иных действий, подпадающих под заповедь «не укради». Но если в обыденной жизни все, что имеет ценность, оборудуется сигнализацией, крепкими запорами или свирепым охранником, то в цифровой области методы защиты (судя по конечному результату) примитивны и неэффективны. И иногда кажется, что программы просто ва-ЛЯЮТСЯ ПОЛ НОГОМИ, ЧТО ОНИ НИЧЬИ.

Вам не кажется, что производители программ просто перекладывают на нас свои проблемы?

Вдобавок заставляют порядочных пользователей испытывать нравственные страдания. Потому как заповеди все же для многих кое-что значат

Я бы на месте юзеров в случае, когда они юзают слабо защищенный софт, требовал от его разработчиков возмещения морального ущерба!

Вот вам та же проблема в расширенной версии. Что скажете?

### «Chen Bobpa — chac gepero...»

В этой рубрике мы рассказываем о книгах, которые кто-то из вас оценил за полезность, и притом указал, откуда их можно скачать из Сети. А после уж спокойно читать с экрана.

Сегодня рекомендации дает Олег Со-

«Сейчас я занимаюсь активным поиском инфы по алгоритмам, задачам, синтаксису — так вот, могу посоветовать начинающим программером просто отличные сойты и книги:

1) Электронный самоучитель по Турбо Паскалю. Автор — Фаронов. Классика. Скачать можно тут: http://pascal.dax.ru/files/ books/TurboPascal.zip

2) http://alglib.manual.ru/index.php — база алгоритмов, четкое разделение на темы, прога «Редактор блок-схем».

Также советую зайти на отличный информативный сайт по программированию на Паскале, http://pascal.dax.ru, и заглянуть на форум этого сайта! Там несколько подфорумов, в том числе и подфорумы на тему Ассемблера, Делфи и др. Имеется огромное количество оригинальных алгоритмов!»

### Cruxúa быстрого HETPa

Глядя на название рубрики, вы уже понимаете, что одному из МК-шников опять понадобилась народная помощь. Так чего я буду напрасно тратить буквы на призывы: ХЕЛП! Рятуйте!

Спасатели, вперед!

«Привет. У меня большая проблема. Я уже всех замучил вопросами об этом, и вдруг вспомнил, что есть такой замечательный журнал МК, который я уже довольно давно читаю (может, не очень внимательно — потому заранее извините за возможное повторение.

Вот суть проблемы: мой комп прекращает все свои жизненные процессы, когда я что-то пишу с CD на винт или обратно. Комп тормозит так, что делать что-либо невозможно, даже музу слушать. Сразу после установки «Окон» все было нормально. Глюк возник непонятно почему. Ничего вроде не инсталлил и не стирал... Короче, мои попытки сделать Винду опять многозадачной ничего не дали. Очень надеюсь на вашу помощь. Заранее спасибо». С уважением, Alcor (adesign@sviton line.com).

Цены

▶ КОМПЬЮТЕРЫ	4		
Компьютеры на базе Intel Celeron	-		
компьютеры на разе intel celeron	1074	197	18
Cel 1700/128/40G/64/52x/SB, i845G	1382	249	, 9
Cel 1700/256/40G/64/52x/SB, i845G	1482	267	9
Celeron 1 7/256 DDR/64Mb/40G/52-x/S	1540	275	23
Celeron 1700/256/64/40	1610	290	14
Celeron 2500/256/64/41	1748	315	14
Cel 2000/256/80/64/52x/SB, i845E	179B	324	9
Cel 1,8/128/40Gb/ 64/CDRW/17	1990	372	. 19
Celeron 2.0/256 DDR/GF4 64Mb/40G/52	2044	365	23
Cel D 2400/512/80/64/52x/SB, 1845E	2070	373	19
Cel 1,8/PTB00/12B/40Gb/ GF 64/CDRW	2140	400	19
Cel 1,8/256/40Gb/GF 64/CDRW/17 Cel D 2,67/512/120/128/52x/SB, i845	2298	415 414	19
Cel 2,4/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2327	435	1 19
Cel 2,4/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17	2370	443	19
Cel 2,4/256/80Gb/ GF 64/CDRW/17	2381	445	19
Cel 2,8D/256/40Gb/GF64/CDRW/17Flot	2595	485	19
Cel 2,8D/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17FI	2638	493	19
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2771	518	19
Cel 1,7-2,8Ghz/1845/128-1Gb/VA64	1	171	. 21
Компьютеры на база 2.4			
Пюбые под заказ, от	1510	277	18
24-2,2/128/40/64/52x/SB, i845G	1726	311	9
P4-2,2/256/40/64/52x/SB, i845E	2054	370	9
24-2,4/256/80/64/52×/S8, i845E	2203	397	9
4-2,4/256/80/128/52×/SB, 1865PE	2520	454	9
ASUS DigiMatrix www asuscom.ru	2537	453 485	23
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2595	485	19
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17 Flo	2648	512	19
P4 2,4 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2862	535	19
P4 2,26 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flo P4-2,4/512/120/128/52x/SB, i865PE	2892	521	9
P4 2,4 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3007	562	19
P4 2,8 /256/B0/ATI 128/CDRW/17	3023	565	1 19
P4-3 0/512/120/128/52x/SB, i865PE	3191	575	9
P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3237	605	19
P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flat	3317	620	19
P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Fla	3397	635	19
P4 3,0 /512/120/ATI 12B/CDRW+DVD/17	3488	652	19
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flo	3638	680	19
P4-3 2/512/200/128/52x/SB, i865PE	3691	665	1 9
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3729	697	19
PIV 2,26-3,6Ghz/i865/128-2Gb/VA64	1	245	1 21
PIV 2,8-3,6Ghz/1865128-1Gb/64-256Mb		301	21
PIV 3,2-3,6Ghz/i865128-1Gb/64-256Mb	1	360	21
PIV 3,6-3,6Ghz/i865128-1Gb/64-256Mb		637	21
Компьютеры на база АМЭ	1010	107	10
Пюбые под заказ, от Sempron 2200/128/40/64/52x/S8/SiS	1019	187 235	18
Sempron 2300/256/40/64/52x/SB/SiS	1632	294	9
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/SiS741	1737	313	9
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2	1793	323	, 9
Sempron 2500/256/80/64/52x/SB/KT600	1976	356	9
Semp 2,2/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2140	400	19
Semp 2,3/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2177	407	, 19
Athlon2500/256/B0/128/52x/SB/KT600A	2192	395	9
Semp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2274	425	1 19
Semp 2,3/256/80/ATI 12BM/CDRW/17	2327	435	19
Semp 2,6/256/80/ATI 12B/CDRW/17	2381	445	19
Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2	2470	445	, 9
Sempron 2600/512/120/128/52x/SB/KT	2520	454	, 9
ATH 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17	2568	480	19
ATH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2595	4B5	1 19
Athlon2500/512/120/128/52x/SB/NF2	2609	470	, 9
Athlon2600/512/120/128/52x/SB/KT600	2670	481	9
ATH 2,5/512/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2B09 2836	525	19
ATH 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot		530	19
ATH 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	2836		19
Athlon2600/512/200/128/52x/SB/NF2 ATH 64 3000/512/80/64M/CDRW/17Flat	w	520 700	9
Sempr 2,2-2,6GHz/KM-400/128-2Gb	3745	165	: 21
ATHLON 64 2,8-3,4Ghz/128-2Gb/VA64		390	21
Мобильные компьютеры	1	370	2
Ноутбук "Версия" Argo 54L C-2400	6055	1095	16
Ноутбук "Версия" Argo 54L C-2400	6055	1095	: 16
	7067	127B	16
		164B	16
Ноутбук LG LS50-424R Р-М 1,5/256/40	9113		
Ноутбук LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Ноутбук LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60		435	21
Hoyrfyk LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrfyk LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or-	9113	435	21
Hoyrбyx LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyx LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq от	9113	, Av	21
Hoyrбyx LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyx LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Goteway,Toshiba,Compaq oт	, 9113 , , , , ,	435	
Hoyrбyx LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyx LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Tashiba,Compaq от КОМПЛЕКТУЮЩ	9113	435	
Ноутбук LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Ноутбук LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gctteway,Toshiba,Compaq oт	9113 VE 6/Y	435	
Ноутбук LG LS50-424R Р-М 1,5/256/40 Ноутбук LG LS50-46LR Р-М 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq от  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы 15" SVGA 6/у от	9113 VE 6/Y	435	21
Hoyrбyк LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshibo,Compaq oт-  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы  15" SVGA 6/y от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	9113 VE 6/Y	435	
Hoyrбyк LG LS50-424R P.M. 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46R P.M. 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq ar-  МОНИТОРЫ  КОМПЛЕКТУЮЩ  МОНИТОРЫ  15" SVGA 6/y ar  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры Celeron 950	, 9113 ИЕБ/У , 111 ДЛЯ ПК	435	<sub>1</sub> 14
Hoyrбyк LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gatewoy,Toshibo,Compaq oт-   КОМПЛЕКТУЮЩ Мониторы 15° SVGA 6/y от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры	, 9113 ИЕ Б/У , 111 ДЛЯ ПК	20	§ 14
Hoyrбyк LG LSS0-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LSS0-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq oт  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы 15" SVGA 6/y от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры Сеleron 950 Pentium III 600	, 9113 ИЕ Б/У , 111 ДЛЯ ПК , 194 , 194	20 35 35	14 14 14 24
Hoyrбyк LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46tR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or-  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы 15° SVGA 6/y or  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Працессоры Celeron 950 Perflum III 600 AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k Celeron 1000	9113 ИЕ Б/У 111 ДЛЯ ПК 194 194 243	20 35 35 45	14 14 14 24
Hoyrбyк LG LS50-424R P.M. 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46R P.M. 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or-	9113  ME Б/У  111  ДЛЯ ПК  194 194 194 243 250	20 20 35 35 45 45	14 14 14 24
Hoyrfyx LG LS50-424R P.M. 1,5/256/40 Hoyrfyx LG LS50-46IR P.M. 1,6/512/60 IBM_SONY_Gateway,Toshiba,Compaq or-  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы 15" SVGA 6/y от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры Сеleron 950 Penfilum III 600 AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k Celeron 1000 AMD Sempron 2200+ Sempron 2200+/256k)333 MHz Tray	9113 ME 6/V 111  ДЛЯ ПК 194 194 194 1243 250 251	20 20 35 35 45 45 46	14 14 14 24 14 18
Hoyrfyx LG LSS0-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrfyx LG LSS0-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq oт-  КОМПЛЕКТУЮЩ  Мониторы 15" SVGA 6/y от  КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры Сеleron 950 Pertium III 600 AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k	9113 ME 6/V 111  ДЛЯ ПК 194 194 194 1243 1250 1251 254	20 20 35 35 35 45 45 46 46	14 14 14 24 18
Hoyrбyк LG LS50-424R P-M 1,5/256/40 Hoyrбyк LG LS50-46LR P-M 1,6/512/60 IBM,SONY,Goteway,Toshiba,Compaq or-  IBM,SONY,Goteway,Toshiba,Compaq or-  IST SVGA 6/y or  INTERTYIOЩИЕ Процессоры Celeron 950 Perlium III 600 AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k Celeron 1000 AMD Sempron 2200+ Sempron 2200+ Sempron 2200+ SEMPON 2	9113 ME Б/У  111  ДЛЯ ПК  194 194 243 250 251 254 257	20 20 35 35 45 45 46 46 46 48	14 14 14 24 18 11 19

	грн.		Marrie St. St.	Наименование Sempron 2300+/(256k)333 MHz Troy	282		КОД
▶ КОМПЬЮТЕРЫ	4		-	CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Tray	293	53	16
Компьютеры на базе Intel Celeron	1074	107	-2-1	CPU Celeron 1.8 GHz Socket 478 Tray	299	54	16
lioбые под закоз, от Cel 1700/128/40G/64/52x/SB, i845G	1382	197	18	CPU Athlon XP 2000+ Intel Celeron-1700 128kb BOX \$478	304	55	16
cel 1700/256/40G/64/52x/SB, i845G	1482	267	9	Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	331	60	11
eleron 1 7/256 DDR/64Mb/40G/52-x/S	1540	275	23	Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray	331		11
eleron 1700/256/64/40	1610	290	14	Intel Celeron 1700/128 Socket 478 B	332	61	18
eleron 2500/256/64/41	1748	315	1 14	AMD ATHLON XP 2000+	349	64	18
Cel 2000/256/80/64/52x/SB, i845E Cel 1,8/128/40Gb/ 64/CDRW/17	179B 1990 ,	324 372	19	Intel Celeron 1,8 GHz/12Bk , S'478 Intel Celeron-2000 12Bkb BOX \$478	355	64	17
Celeron 2.0/256 DDR/GF4 64Mb/40G/52	2044	365	23	CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	376	66	16
Cel D 2400/512/80/64/52x/SB, i845E	2070	373	9	Athlon XP 2200+/266 MHz Box	381	69	11
Cel 1,8/PTB00/12B/40Gb/ GF 64/CDRW	2140	400	. 19	AMD Sempron 2500+ FSB 333 / 256k	383	71	24
Cel 1,8/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2220	415	19	AMD Sempron 2400+ BOX (SDA2400BOX)	385	72	19
Cel D 2,67/512/120/128/52x/SB, i845 Cel 2,4/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2298	414	19	AMD Sempron 2500+	3B5 J	72	19
Cel 2,4/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17	2370	443	1 19	Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box Intel Celeron-2400 128kb BOX \$478	386	70 72	11 24
cel 2,4/256/80Gb/ GF 64/CDRW/17	2381	445	19	Celeron 2,0 GHz/128 BOX, socket 478	392		22
Cel 2,8D/256/40Gb/GF64/CDRW/17Flot	2595	485	19	Celeron 2,26 GHz/256 BOX,socket 478	398		22
Cel 2,8D/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17FI	2638	493	19	CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box	409	74	16
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17F Cel 1,7-2,8Ghz/1845/128-1Gb/VA64	2771	518	19	AMD Sempron 2400+, BOX	411	74	17
Компьютеры на базе Р 4				Intel Celeron 2,0 GHz/128k , S'478 Intel Celeron 2,26 GHz/256k/533	416	75	17
Іюбые под заказ, от	1510	277	18	CPU Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	420	76	16
4-2,2/128/40/64/52x/SB, i845G	1726	311	9	Celeron 2.4 GHz Box (FSB533Mf1,)	425	77	11
4-2,2/256/40/64/52x/SB, i845E	2054	370	9	AMD Sempron 2600+	428	80	19
4-2,4/256/80/64/52x/S8, i845E 4-2,4/256/80/128/52x/SB, i865PE	2203	397 454	9	Celeran 2.4 GHz Socket 478 Box	436	79	11
SUS DigiMatrix www asuscom.ru	2537	453	23	Sempron 2500+/(256k)333 MHz Box Intel Celeron 2,4 GHz/256k/533	442	80	11
4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2595	485	19	SEMPRON 2500+ AMD BOX	454	81	1 1
4 2,26 /256/80 /ATI 128 /CDRW/17 Flo	2648	495	1 19	AMD Sempron 2500+, BOX	472	85	17
4 2.4 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2739	512	19	Celeron 2.53 GHz Box (FSB533M/Lu)	475	86	11
4 2,26 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fla 4-2,4/512/120/128/52x/SB, i865PE	2862	535 521	19	Celeron 2533/256/533 Socket 478 BOX	476	89	19
4 2,4 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3007	562	19	Intel Celeron 2,53 GHz/256k/533	4B8 498	88 90	17
4 2,8 /256/B0/ATI 128/CDRW/17	3023	5 <b>6</b> 5	19	CPU Celeron 2.6 GHz Socket 47B Box Intel Celeron-2600 128kb BOX \$478	502	93	24
4-3 0/512/120/128/52x/SB, i865PE	3191	575	. 9	Celeron 2.6Ghz BOX 128k	508	95	19
24 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3237	605	19	Celeron 2677/256/533 Socket 478 BOX	508	95	19
4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot 4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flo	3317	620	19	CPU Celeron 2 67 GHz Socket 478 Box	509	92	1.16
24 3,0 /512/120/ATI 12B/CDRW+DVD/17	3488	652	19	CELERON 2667MH mPGA 256K Cache Box	510	91	1
43,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flo	3638	680	19	AMD Sempron 2600+/333MHz/256c BOX AMD Sempron 2600+, BOX	510	91 93	1 17
4-3 2/512/200/128/52x/SB, i865PE	3691	665	1 9	Intel Celeron 2,6 GHz/128k , S'47B	516	93	17
4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3729	697	19	Intel Celeron 2,67 GHz/256k/533	516	93	17
IV 2,26-3,6Ghz/i865/128-2Gb/VA64 IV 2,8-3,6Ghz/i865128-1Gb/64-256Mb		301	21	AMD ATHLON 2500+/333MHz/512c 8OX	560	100	1
V 3,2-3,6Ghz/i865128-1Gb/64-256Mb	lanara arang	360	21	Athlon XP 2500+/333 MHz Barton Tray	569	103	11
PTV 3,6-3,6Ghz/i865128-1Gb/64-256Mb		637	21	AMD ATHLON XP-2600+ TRAY Celeron 2.8 GHz Box (FSB533MFu)	578	106	18
Компьютеры из базы АМО				Celeron 2.8Ghz BOX 256k 533MHz	637	119	19
лебые под заказ, от	1019	187	18	P IV 2,26 GHz 512kb FSB 533 MHz BOX	673	122	111
empron 2200/128/40/64/52x/S8/SiS empron 2300/256/40/64/52x/SB/SiS	1304	235	9	AMD Sempron 2800+, BOX	68B	124	<sub>4</sub> 17
Athlen2000/256/40/64/52x/SB/SiS741	1737	313	9	Intel Pentium 4 2,26 GHz/512/533, 8	688	124	17
hthlen2000/256/40/64/52x/SB/NF2	1793	323	9	CPU Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box P IV 2,4 GHz 1024 Kb FSB 533 MHz B	702	127	16
empron 2500/256/80/64/52x/SB/KT600	1976	356	9	Athlon XP 2800+/333 MHz Barton Tray	729	132	1 11
iemp 2,2/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2140	400	19	Intel Pentium 4 2,4 GHz/1MB/533, B	749	135	17
Semp 2,3/256/40/GF4 64M/CDRW/17 hthlon2500/256/B0/128/52x/SB/KT600A	2177	407 395	19	AMD Athlon 64 2800+ (1800MHz, 512k)	805	149	24
emp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2274	425	19	AMD Sempron 3100+ BOX	827	149	17
emp 2,3/256/80/ATI 12BM/CDRW/17	2327	435	19	P IV 2,4 GHz 512kb FSB 800 MHz BOX	845	153	11
emp 2,6/256/80/ATI 12B/CDRW/17	2381	445	19	Intel Pentium 4 2,4 GHz AMD Athlon 64 3000+ (2000MHz, 512k)	866	156	1 24
Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2	2470	445	1 9	AMD Athlon 64 2800+ BOX	905	163	17
Sempron 2600/512/120/128/52x/SB/KT	2520	454	1 9	Intel PIV-2800 1024kb BOX 800MHzIII	972	180	24
ATH 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17 ATH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2568 2595	480 4B5	19	IP4 Socket 478 2 8G/1Mb/B00 FSB	976	179	18
Athlon2500/512/120/128/52x/SB/NF2	2609	470	9	Intel Pentium 4 2,8 GHz/1MB/800	988	178	17
Athlon2600/512/120/128/52x/SB/KT600	2670	481	, 9	Intel Pentium 4 2,8 GHz/1MB/800, LG Intel PIV-3000 1024kb BOX 800MHz!!!	1010	1B2 193	17
ATH 2,5/512/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2B09	525	19	P IV 3,0 GHz 1024 Kb FSB 800 MHz B	1042	191	11
ATH 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot ATH 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	2836 2836	530	19	CPU Pentium 4 3.0 GHz FSB 800 MHz	1078	195	16
Athlon2600/512/200/128/52x/SB/NF2	2886	520	9	intelPentium 4 3,00 ГГц /FSB 800 МГ	1081	193	1
ATH 64 3000/512/80/64M/CDRW/17Flot	3745	700	19	Pentium4 LGA 775 3 0G/1Mb/800 FSB B	1081	202	19
Sempr 2,2-2,6GHz/KM-400/128-2Gb		165	: 21	Intel Pentium 4 3,0 GHz/1MB/800, B	1093	197	17
ATHLON 64 2,8-3,4Ghz/128-2Gb/VA64		390	21	Intel Pentium 4 3,0 GHz/1MB/800, LG AMD Athlon 64 3200+ (2200MHz, 512k)	1093	214	, 24
Мобильные компьютеры Ноутбук "Версия" Argo 54L C-2400	6055	1095	16	Intel PIV-3200 512kb BOX 800MHzt]!	1296	240	24
ноутоук версия Argo 34L C-2400 Ноутбук "Версия" Argo 54L C-2400	6055	1095		CPU Pentium 4 3 20 GHz 1 MB Cache	1300	235	16
Ноутбук LG LS50-424R Р-М 1,5/256/40	7067	127B		intelPentium 4 3,20 Ffu /FSB 800 MF	1316	235	1 1
Ноутбук LG LS50-46LR Р-М 1,6/512/60	9113	164B	16	Pentium 4.GA 775 3.2G/1Mb/800 FSB B	1321	247	19
BM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq от-		435	21	Intel Pentium 4 3,2 GHz/1MB/800, B Intel Pentium 4 3,2 GHz/1MB/800, LG	1354	244	17
▶ КОМПЛЕКТУЮЩЬ	1E 5/Y	A		Pentium4 LGA 775 3 4G/1Mb/800 FSB B	1680	314	19
Мониторы				Intel Pentium 4 3,4 GHz/1MB/800, LG	1732	312	17
5" SVGA 6/y or	111	20	14	Pentium4 LGA 775 3.6G/1Mb/800 FSB B	2488	465	19
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д				Intel Pentium 4 3,6 GHz/1MB/B00, LG	2514	453	17
-	7 1/1 1 II	290		Celeron 1700-D2930Ghz, IP4 2 26-3,6Gh		59	21
Процессоры	104	, 25	. 14	AMDSempron 2,2-2,6Ghz;K7XP 2000-64 Intel Celeron 1700/128 Socket 478		62	21 B
Celeron 950 Pentium III 600	194	35	14	IP4 Socket 478 2.26G/512/533 FSB		124	8
AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k	243	45	24	Intel Celeron 2600/128 Socket 47B		94	8
Celeron 1000	250	45	14	AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A 256		65	8
AMD Sempron 2200+	251	46	18	AMD K7-XP-2500 ATHLON Socket A 512		104	8
Sempron 2200+/(256k)333 MHz Tray	254	46	11	AMD Sempron 2200+		45	8
AMD Sempron 2200+ (SDA2200DUT3D)	257	48	19	AMD Sempron 2600	1	79	8
AMD Sempron 2300+ FSB 333 / 256k AMD Sempron 2200+	270	50	24	MODUNIA DE PARA 128 MB PC 2700	. 191	. 22	, 13
CONTRACTOR AND	272	49	17	DDR RAM 128 MB PC2700	121	22	11
Sempron 2300+	272		£ 22	DDR SDRAM 128 MB PC2100 takeMS CL2	122	22	16

DIAMA TOOKAL DC199	122		10
DIMM 128Mb PC133 DDR 128Mb 266Mbz	123	23	19
DDR 256Mb 266Mhz	209	25 39	19
DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700	213	39	18
DDR RAM 256 MB PC3200	221	40	11
DDR SDRAM 256 MB PC3200	221	40	16
DDR SDRAM 256 MB PC3200 tokeMS CL3	227	41	16
DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200	229	42	18
DIMM 256 PC133	230	43	15
SO DIMM DDR SDRAM 256 MB PC2700	232	42	16
DDR 256Mb 333Mhz	235	44	15
DDR SDRAM 256 MB PC3200 Apacer DDR 256MB PC3200 TWIN MOOS ORIGINAL	243	44	16
DDR RAM 256 MB PC3200 takeMS	248	45	11
DDR SDRAM 256 M8 PC3200 Tronscend	249	45	16
DDR 256MB PC3200 HYNIX ORIGINAL	252	45	1
DDR RAM 256 MB PC3200 Transcend	254	46	11
SO DIMM DDR SDRAM 256 MB PC2700	254	46	16
DDR 256MB PC3200 Kingston ORIGINAL	269	48	1
DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston	270	49	. 11
DDR 512Mb 333MHz	358	67	15
DDR 256MB PC4000 A-DATA VITESTA	364	6S	I
DDR 512Mb, 333 MHz, PC-2700	3B7	71	18
DDR RAM 512 MB PC3200	425	77	11
DDR 512Mb 400MHz DDR 512Mb, 400 MHz, PC-3200	439	82 81	15
DDR SDRAM 512 MB PC3200 tokeMS CL3	442	80	16
DDR 512MB PC3200 NCP	448	80	1
DDR RAM 512 MB PC3200 tokeMS	410	85	11
DDR 512Mb Brand 400MHz	471	88	19
DDR2 256mb TwinMOS PC 4300	476	85	1
DDR RAM 512 MB PC3200 Kingston	497	90	11
DDR 512MB PC3200 Kingston ORIGINAL		90	1
DDR SDRAM 512 MB PC3200 Infineon	520	94	10
DDR 512MB PC4000 A-DATA VITESTA	700		1
DDR II 512Mb, 400 MHz, PC2-3200	851	159	19
DDR2 512mb TwinMOS PC 4300	1000	155 1B7	1 19
DDR 1024Mb, 400 MHz, PC-3200, Hunix SDR;DDR;DDR2(PC266,333,400;533)		10	2
DDR 128Mb, 266 MHz, PQI, NCP, Speec		21	. 8
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, Brand	Longeston of Terror on the	40	8
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200, Brand		44	8
DDR 512Mb, 333 MHz, Brond		80	8
DIMM, 12BMb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		00	8
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		40	8
Flash - память			
USB Flash 128MB TWIN MOOS USB2 0	134		1 1
Multimedia Card 128 MB Transcend	171	31	į li
SD Memory Card 128 MB	171	31	li li
Flosh Drive 128 MB ext. USB 2.0	188	34	į li
Flash Drive 256 MB ext. USB 20 SD Memory Card 128 MB Apacer	205	36 37	€ In
USB Flash Disk 256 Mb	207	- 07	2
Flash Drive 128 MB ext. USB 2 0	210	38	10
Flash Drive 256 MB ext. USB 2.0	216	20	2 1
USB Flash 256MB KINGSTON USB2.0	218		1
Flosh Drive 128 MB ext. USB 2.0	227	41	1
Flosh Drive 256 MB ext USB 2.0 PQI	232	42	j 1
Flash Drive 256 MB A-Data ext. USB	238	43	1 1
Flash Drive 256 MB ext. USB 2.0	243	44	į l
SD Memory Card 256 MB Apacer Multimedia Card 256 MB Apacer	243	44	į b
A MITIMORIO I ORG 1/56 MR A DOCER	260		
	h		· /
SD Memory Card 256 MB	260	47	1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext. USB 2 0	260 282	47 51	1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk	260 282 299	47 51 54	an I
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0	260 282	47 51 54	li li li
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SanDisk USB Flash 51 <b>2</b> mb Sondisk Micro Cruze	260 282 299 325	47 51 54 58 62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB eat USB 2 0 Memory Stlick 128 MB SanDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB eat USB+Mp3+	260 282 299 325 343	47 51 54 5B 62	
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB USB 1.1 Panram	260 282 299 325 343 353	47 51 54 58 62 63	1 lo
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2.0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128MB USB 1.1 Parnam Flosh Drive 126MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB	260 282 299 325 343 353 365 387 404	47 51 54 58 62 63 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2.0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128MB USB 1.1 Panram Flosh Drive 256 MB ext USB+MP3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+MP3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston	260 282 299 325 343 353 365 387	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Strick 128 MB SonDiak USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB ext USB+My3+ USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128/MB USB 1.1 Panram Flash Drive 256 MB ext USB+MY3+ Flash Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Data My Flash	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92	
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SanDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flash Drive 128 MB WB 11 Ponrom Flash Drive 256 MB ext USB+MP3+ Flash Drive 212 MB A-Dota ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Dota My Flash Pontable HARD DISK Transcend	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flash 51 2mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB USB 1.1 Panram Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Data My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33	1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128MB USB 1 1 Panriam Flash Drive 128MB USB 1 1 Panriam Flash Drive 256 MB ext USB+MP3+ Flash Drive 512 MB A-Dota ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Dota My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb FLASH: COMPACT FLASH Memory Card	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110	
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Strick 128 MB SonDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB ext USB+Mp,24 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB ext USB+Mp,24 Flash Drive 128 MB USB 1.1 Panram Flash Drive 256 MB ext USB+MP,34 Flash Drive 512 MB A-Data ext USB D Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Data My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb ELASH COMPACT FLASH Memory Card	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flash 51 2mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB USB 11 Panram Flash Drive 128 MB USB 11 Panram Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flash Drive 512 MB A-Data est USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash Drive 126 MB Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Maray Parasawa Bushala ECS K7VIA3 KT-333 Socket A S+L ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128MB USB 1.1 Panram Flash Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flash Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flash Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Data My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Many Provinces In 1871 ECS K7VTAS KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz,AGP 8	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Strick 128 MB SonDisk USB Flash 512mb Sondisk Micro Cruze Flash Drive 128 MB ext USB+Mp34 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash 512mb Kingston 2.0 USB Flash Drive 128 MB ext USB+Mp34 Flash Drive 128 MB ext USB+MP34 Flash Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flash 1024mb A-Data My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card LITE GROUP PAYS33, FBS 53MH-12-ASP 8 ECS K7VIAS KT-333 Socket A S+L ATX ELITEGROUP PAYS33, FBS 53MH-12-ASP 8 ECS K7VIMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Ponrorm Flosh Drive 128 MB Ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 127 MB A-Dotto ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Dotto My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Cord Marric previous a Tuest of ECS KYYTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUITEGROUP P4XS33, FSB 533MHz,AGP 8 ECS IZYMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A KYVT4A+ ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34 36 42 41 43	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Ponrorm Flosh Drive 128 MB Ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 127 MB A-Dotto ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Dotto My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Cord Marric previous a Tuest of ECS KYYTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUITEGROUP P4XS33, FSB 533MHz,AGP 8 ECS IZYMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A KYVT4A+ ATX	260 282 299 325 343 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34 36 42 41 43	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 51 2mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Parnam Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Data My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Mata-presence in Article ECS K7VTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz,AGP 8 ECS L7VTMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrack VIA KT400A K7VTA+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, &AGF I-845P ASRock P4M5PE, DDR,ATX	260 282 299 325 343 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 110 1122 33 34 36 42 41 43	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 51 2mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Parnam Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Data My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Mata-presence in Article ECS K7VTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz,AGP 8 ECS L7VTMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrack VIA KT400A K7VTA+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, &AGF I-845P ASRock P4M5PE, DDR,ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 1110 122 33 34 36 42 41 43 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Doto ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Doto My Flosh Portoble HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb HASH COMPACT FLASH Memory Cord Management Transcend ECS K7VTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS L7VMM2 KNZ66 V+APCP+S+ LmATX Asrock Via KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, 8xAGP 1-845P ASRock P4I45FE, DDR,ATX Asrock Via KT400A K7VT6, Socket A KT600, AGP 8 AsRock 1845GV P4I45GV V+S+L mATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675 199 1 225 226 230 235 246 251 254	47 51 54 58 62 63 66 70 73 92 1110 122 33 34 36 42 41 43 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Doto ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Doto My Flosh Portoble HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb HASH COMPACT FLASH Memory Cord Management Transcend ECS K7VTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS L7VMM2 KNZ66 V+APCP+S+ LmATX Asrock Via KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, 8xAGP 1-845P ASRock P4I45FE, DDR,ATX Asrock Via KT400A K7VT6, Socket A KT600, AGP 8 AsRock 1845GV P4I45GV V+S+L mATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 616 675 199 1 225 226 230 235 246 251 254	47 51 54 58 62 63 66 67 70 73 92 110 122 33 34 42 41 43 44 44 44 46	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB est USB 2.0 Memory Sfitck 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flash 51 2mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Panrom Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flosh Dorto My Flash Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flash Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Matter State Bright ECS KTVTA3 KT-333 Socket A S+L ATX ELITEGROUP PAYS33, FSB 533MHz, AGP 8 ECS LTVMM2 KNZ66 V+AGP+S+ LIMTX ASrack VIA KT400A KTVT1A4 + ATX ECS KT-400/ USB 2.0, 333Mhz, 8xAGF FLASP ASRack PA44SFF, DDR,ATX ASRack KAYT6, Socket A KT600, AGP 8 ASRack K45CV PA45GV V+S-LI mATX MB ASRack PA45GV V+S-LI mATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 225 226 230 246 251 254 254 260 265	47 51 54 58 62 63 66 67 70 73 92 110 122 33 34 42 41 43 44 44 44 46	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ ISB Flosh Drive 126 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh 1024mb A-Dotol est USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Dotol My Flosh Portable HARD DISK Tronscend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb Flosh 1024mb A-Dotol My Flosh Portable HARD DISK Tronscend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLOSH COMPACT FLASH Memory Cord Martip seriosase Reattle ECS K7VTA3 KT-333 Socket A-S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS L7VMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT40DA K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, 8xAGP FLASP ASRock P4445FC, DDR,ATX ASROCk K7VT6, Socket A Kf00, AGP 8 ASRock V445GV P4145GV V+S+L mATX MB AAROck P4145GV W845GV V-S-L MATX ECS KIA 1600-A VIA S+L SATA ATX ECS KIM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX	260 282 299 325 343 353 365 367 404 675 226 226 226 226 226 226 226 226 226 22	47 51 58 62 63 66 70 73 92 110 112 33 34 44 41 43 44 46 47 48 48 48	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SD Memory Card 256 MB Flash Drive 256 MB est USB 2.0 Memory Sfitck 128 MB SanDisk USB Flash 51 2mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flash 51 2mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB USB 1.1 Panram Flash Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB SD Memory Card 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Data My Flash Partiable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Card Altra-pressure Flash31 ECS KTVTA3 KT-333 Socket A S+L ATX ELITEGROUP PAYS33, FSB 533MHz, AGP 8 ECS LTVMM2 KNZ66 V+AGP+S+L MATX ASTOCK VIA KT400A KTVT1A4 + ATX ECS KT-400/ USB 2.0, 333Mhz, 8xAGF FLASP ASRack PAHSFE, DDR,ATX ASRock KAYT6, Socket A KT600, AGP 8 ASROck KASCAV PAHSGEV V+S+L mATX MB ASROck PAHSGEV V+S+L mATX MB ASROck PH45GV V4S4-L mATX MB ASROck PH45GV V4S4-L mATX MB ASROck PH45GV V4S4-L mATX ECS KIM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX KMB ASUS P4U800-X, ULI M1683/M1563	260 282 299 325 343 353 365 509 616 675 199 226 226 220 235 246 251 264 264 265 265 265 265 274	47 51 58 62 63 66 70 73 92 110 122 33 34 42 41 43 44 44 47 46 46 47 48 48 49	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp,34 USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp,34 USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp,34 Flosh Drive 256 MB Fingston USB Flosh 1024mb A-Doto My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLOSH COMPACT FLASH Memory Cord MATA-pression Restrict Flosh Flosh A-Doto My Flosh ECS KTYTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP PAYS33, FSB 533M-Hz,AGP 8 ECS LTYMMYZ KM266 V+AGP+S+ LmATX ASTOCK VIA KT400A KSTVT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333M-hz, BxAGP FASPA SRock PAH45FE, DDR,ATX ASROCK KTVT6, Socket A KT600, AGP 8 ASROCK RASGOV PH45GV V+S+L mATX MB ASROCK PH45GV 1845GV V-S33 Socket MB Briegroup L4ICVM6 R45GV Socket ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KT-4000-W SKASOV S+SATA ATX ECS KT-4000-W KASHSON S+L SATA ATX ECS KT-4000-W KASHSON S+L SATA ATX ECS KT-4000-W KASHSON S+L SATA ATX ECS KT-4000-W KM S+L SATA ATX ECS KT-4000-W W KM S+L SATA ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 225 226 230 235 246 251 261 265 265 265 265 265 265 265	47 51 54 58 62 63 66 70 73 32 110 122 33 34 41 43 44 44 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Dota My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb HaSH COMPACT FLASH Memory Cord Mini Flosh USB Flosh Drive 256 MB ECS KYYTA3 KT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS LYVMMY KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333MHz, 8xAGP I-84SP ASRock P4I4SFC, DR,ATX ASROck K7VT6, Socket A K1600, AGP 8 ASRock i 845GV P4I45GV V+S+L mATX MB ASROck P4I4GOV IRB 56V Socket ECS VIA KT600A K7VT6, Socket A K1600, AGP 8 ASRock IRAGOV P4I4SGV V+S+L mATX MB ASUS P4UB00-X, ULI M1683/TSA	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 125 226 235 246 261 261 262 263 263 264 264 264 265 264 265 274 280 283	47 51 58 62 63 66 60 70 73 92 110 122 33 34 43 44 41 43 44 46 46 46 47 48 48 48 48 49 49 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Sfick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB USB 1+ Drorrom Flosh Drive 256 MB est USB+MP3+ Flosh Drive 256 MB est USB+MP3+ Flosh Drive 256 MB est USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Doto est USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh Drive 256 Mb Fortable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLOSH COMPACT FLASH Memory Cord HASH COMPACT FLASH Memory Cord HASH COMPACT FLASH Memory Cord HASH COMPACT FLASH MEMORY CORD ECS K7VTA3 KT-333 Socket A S+1 ATX EUTEGRCUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS L7VMM2 KW266 V+AGP+S+ LmATX ASrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400 / USB 2 0, 333Mhz, 8xAGF FA45P ASRock P4445FC V+S+1 LmATX MB ASROck P445GV V+S+1 LmATX MB ASROCK P445GV V+S+1 LmATX MB ASUS P44L85GV XM400+V+S+1 Lnn mATX MB ASUS P44L80O-X, UL M 1683/M1563 ASrock VIA KT600A K7VT6 ATX MB ASUS P44P8-MVX L 7533 ZIAN 1845GV Socket 478 Intel 845GV , ASUS P48P	260 282 299 325 343 353 365 509 404 407 407 509 225 226 226 226 225 24 251 265 265 274 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	47 51 58 62 63 66 67 70 73 92 110 112 33 34 34 44 41 43 44 44 46 47 48 48 48 49 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB 440 USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Data My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Cord Little GROUP PASS3, FBS 533MHz, AGP 8 ECS LTVMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2,0 333Mhz, 8xAGP L-845P ASRock P4M5FE, DDR,ATX AsRock K7VT6, Socket A KT600, AGP 8 AsRock R45GV P4M5GV V+S+U mATX MB ASROck P4M5GV MS-S33 Socket MB Eliregroup L4MCVM6 i845GV Socket ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M50-A, UNITERS MB P4M5GV ECS K12400-M US KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M8D-NV, UL M1683/M1563 Asrock VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M8P-NV/L /533 /LAN 1845GV Socket 478 Intel 845GV, SUS P4MP ECS N12400-A nForce2U+S+L ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 616 675 226 226 230 235 246 251 260 265 265 265 274 280 283 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	47 51 58 62 63 66 70 73 34 36 42 41 43 44 41 43 44 44 47 48 48 48 48 48 48 49 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB est USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB est USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Doto est USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Doto My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb Flosh 1024mb A-Doto My Flosh Portable HARD DISK Transcend ECS KYYMA XT-333 Socket A S+L ATX EUTEGROUP P4X533, FSB 533MHz, AGP 8 ECS LYVMW2 KW266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A KYVT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2 0, 333Mhz, 8xAGP HASP ASRock P4I45FC, DDR,ATX ASROck KYV6, Socket A K1600, AGP 8 ASROck R45GV P4I45GV V+S+L mATX MB ASROck P4I45GV 1845GV V-S33 Socket MB Dillegroup L4ICVM6: 8445GV Socket ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KT4M00-WZ KW400+V+S+L om ATX MB ASB P4BR0-X; USB MB ASBOK SOCKET ECS NIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KT48 LINE MS ASS P4BR0-X; USB P4BP ECS NIZUMOA FFOR EACH SHASFOV Socket 478 Lintel 845GV, ASUS P4BP ECS CS NIZUMOA FFOR EACH SHASFOV ECS NIZUMOA FFOR EACH SHASFOV ECS NIZUMOA FFOR EACH SHASFOV ECS NIZUMOA AFORE SHA HX ECS 848P-A 1848P FSB B00MHz+L+SATA	260 282 299 325 343 353 365 387 404 509 225 226 230 235 246 251 261 262 265 265 265 265 265 265 274 280 293 293 293 293 293 294 294 294 296 296 297 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	47 51 58 62 63 66 70 73 34 110 122 33 34 41 43 44 44 47 48 48 48 48 48 49 49 40 40 41 41 41 42 43 44 45 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	
SD Memory Cord 256 MB Flosh Drive 256 MB ext USB 2 0 Memory Stick 128 MB SonDisk USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB 440 USB Flosh 512mb Sondisk Micro Cruze Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ USB Flosh 512mb Kingston 2.0 USB Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 128 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 256 MB ext USB+Mp3+ Flosh Drive 512 MB A-Data ext USB SD Memory Cord 512 MB Kingston USB Flosh 1024mb A-Data My Flosh Portable HARD DISK Transcend Mini Flosh USB Flosh Drive 256 Mb FLASH COMPACT FLASH Memory Cord Little GROUP PASS3, FBS 533MHz, AGP 8 ECS LTVMM2 KM266 V+AGP+S+ LmATX Asrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX ECS KT-400/ USB 2,0 333Mhz, 8xAGP L-845P ASRock P4M5FE, DDR,ATX AsRock K7VT6, Socket A KT600, AGP 8 AsRock R45GV P4M5GV V+S+U mATX MB ASROck P4M5GV MS-S33 Socket MB Eliregroup L4MCVM6 i845GV Socket ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M50-A, UNITERS MB P4M5GV ECS K12400-M US KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M8D-NV, UL M1683/M1563 Asrock VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX ECS KM400-M2 KM400+V+S+Lon mATX MB ASUS P4M8P-NV/L /533 /LAN 1845GV Socket 478 Intel 845GV, SUS P4MP ECS N12400-A nForce2U+S+L ATX	260 282 299 325 343 353 365 387 404 616 675 226 226 230 235 246 251 260 265 265 265 274 280 283 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	47 51 58 62 63 66 70 73 34 36 42 41 43 44 41 43 44 44 47 48 48 48 48 48 48 49 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	

Наименование Gigobyte VIA KT600+S ATX	304	.e. 55	K 11
AsRock P4i48 i848P+S+L ATX	304	55	1 11
EPoX EP-8K9A7I VIA KT400A DDR Sound	305	55	1 17
ASUS P4BPL-MX i845GV V+S+L mATX	309	56	111
AsRock P4165GV i865GV V+S+L mATX	309	56	į 11
EPoX EP-4GVM9I, i845GV, Video	311	56	1 17
nForce 2 400 Ultro, Soltek 75FRN3-L I-848PE ASRock P4I48, DDR, ATX	311		22
EPOX EP-8RDAEI nVidia nForce2 400	311	58	22
Elitegroup N2U400- A LAN, ATX	319	57	1 1
MB AsRock P4i65GV i865GV Socket 478	321	58	1 16
ASUS A7V8X-X/Lan VIA KT400, DDR,333	322	58	1 17
ASUS P4BP-MX i845GV DDR Video Lon 6	327	59	17
AsRock i865GV P4165GV AGP SATA Lan	336	60	1
EPOX EP-8RDA3I nVidio nForce2-Ultra	340	63	24
GIGABYTE GA-7VT600-RZ, KT600,DDR400	350 [	63	17
ASUS P4PE-X, i <b>84</b> 5PE, <b>\$478</b> , 800Mhz Elitegroup <b>865PE-A</b> v <b>2.</b> 0 i <b>86</b> 5PE	355	64	17
Elitegroup 865GV-M, i865GV+AGP8x	0.50	64	23
Epax nForse2 U400 SPP+MCP-T S+L ATX	358	65	1 11
nForce2 Ultra400 EPoX EP-8RDA3I	364	65	1
Soltek 75FRN3L nForce2 Ultra400	364	65	1
ECS i865PE SATA+S+Lon ATX	370	67	] 11
MB MicroStar MS-6391 i845E Socker	371	67	16
EPoX EP-4PLA3I i848P, SATA, Sound	377	68	.17
EPoX EP-8RDA3I nForce2U400, DDR, 6c	383	69	17
GIGA8YTE 7N400 nForce2 Ultra400/MCP 19100IGP ASUS P4R800-VM FSB800	383	69 71	17
INTEL D865PCDL, iB65P, Sound, LAN	389	70	117
B15E + CPU PIII 600	3B9	70	14
Socket A: nForce2 Ultra400 +MCP	392	72	18
ASUS A7N8X-X nForce2 400, 400Mhz	394	71	17
Gigabyte GA-81865GVMK i865GV V+S+Lm	397	72	_f 11
MB ASUS A7V880, VIA KT880, Sock. A	403	72	23
ASUS P4P800-MX, i865GV, DDR, Video	405	73	17
EPOX EP-8RDA+ nVidia nForce2-Ultra	410	76	24
Epox 8RDA3I, nForce <b>2 Ul</b> tra400,3 DDR Gigabyte GA-7N400L, nForce <b>2</b> Ultra	417	78 78	19
Abit NF7 nForce2 Ultro400 SOCKET A	417	75	1 1
M8 Elitegroup 865G-M Deluxe v.5 0	420	76	3 16
ASUS SocketA nForce2 A7N8X-L ATX	428	80	19
EPOX EP-8RGM3I nVidia nForce2-128	432	80	24
INTEL D865GVHZL, i865GV, SATA, Video	438	79	17
Socket 478 Intel 865PE,ABIT IS7-E2	441	81	18
ASUS A7N8X-L nForce2Ultra400 S+LATX	442	. 80	11
Epox i865PE EP-4PDA3I S+L+SATA ATX Epox Ep-8RDA3I PRO NForce 2 Ultra	442	80 79	1 11
MB Albatron KM I 8G Pro nForce 2	442	80	16
Socket A: ASUS A7N8X-VM/400/LAN	447	82	18
Epox EP-4PDA3I - :865PE	448	83	24
EPoX EP-8RGM3I nForce2IGP, Video 2x	450	81	17
ASUS P4PB00-VM iB65G+V+ S+L mATX	453	82	<u>j</u> 11
MB ASUS P4P800-VM (865G Socket 478	453	82	1 16
Epox i865PE EP-4PDA3I Lan ATX	459	82	17
EPoX EP-8RDA+Pro, nForce2, F Wire	461	83	1 17
ASUS A7N8X nForce2Ultra400, 400Mhz EPoX EP-4PDA3I i865PE, 800MHz,DDR	466	84 85	17
Epox Ep-8RDA+PRO NForce25PP+MCP-T	476	85	1 1
ASUS A7N8X-VM nForce2IGP, DualCh	477	86	17
Socket 478: Intel 865PE, ASUS P4P800	480	88	18
M8 Soyo VIA KT400-8x + RAID Socket	481	87	16
ASUS P4P800-VM, i865G, DDR, Video	483	87	1 17
FOXCONN Socket754 SiS755 ATX	492	92	19
EPOX EP-8RDA3+ nVidia nForce2-Ultra	497	92	1 24
I865PE ASUS P4P800 FS8800,4-DDR-DC	507	93	13
ASUS P4P800 i865PE+S+L+ATX	508	92	111
ASUS Socket478 i865PE P4P800 ATX ASUS P4P800-X, i865PE, DDR, SATA	510	91 92	1 17
i845E + Celeron 1700	511	95	1 14
NForse2 ASUS A7N8X-E Deluxe,SATA	534	00	13
INTEL D865GLCL, i865G, SATA, Video	538	97	17
ASUS A7N8X-E Deluxe , ATX // Dual-C	540	101	19
MSI K8N Neo FSR, nForce3 250GB, FSB	549		_1 17
Socket A nForce2 Ultro400, ASUS A7	550	101	18
DFI NFII Ultra-Infinity nForce2U+S	563	102	1 11
Abit NF7-S nForce2 Ultro400 SOCKET	571	102	1 17
ASUS A7N8X-E Defuxe nVidia nForce2	1 577	104	17
ABIT AN7 GURU IEEE SATA-RAID Elitegroup 915P-A LGA775, AGP/PCI-E	588	105	1 23
1865PE ASUS P4P800 Delux FS8800	599	107 115	13
ASUS P4P800 Deluxe i865PE S+L+SATA	629	114	1 11
ASUS Socket478 :865PE P4P800 Deluxe	638	114	1 1
Epox NForce2 Ultro400 8RDA6+ ATX 3x	642	120	19
INTEL D865PERLL, 1865PE, RoidSATA	644	116	17
EPoX EP-4PCAi i875P 6ch SATA USB2.0	649	117	1 17
ASUS P4P800-E Deluxe, i865PE, SATA	655	118	1 17
INTEL D915PGN, DDR, PCI-exp, 16x	672	121	17
INTEL D915PCY, DDR2, PCI-exp. 16x	710	128	; 17
INTEL D865PERIK, 1865PE, RaidSATA  MB ASUS K8N-E Deluxe nForce3, S754	716	129	17
INTEL D915GAVL, DDR, SATA, Video	738	133	17
MB ASUS SK8V, VIA K8T800, S-940	1030	184	23
INTEL D925XCVLK, DDR2, PClexp 16x	1071	100	17
MB ASUS P5AD2 Deluxe, i925X/ICH6R	1372	245	23
ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI-ot	1	21	] 21
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTEOT		23	1 21
Intel 848P Albatron PX848PV PRO		59	8

Forcese 2019 ASUS ATVISICATION	KT400A+8235, ASUS A7V8X-X/L ATX	1	1	55	, 8
Metrivide Pulse   281   52   24					-12
MOL AGE MYDE ACCACUBBE 7200 Prim 2 287   52   24   WID AGE OB 7200 Prim 2 287   52   11   Hintock-IBM AG OB 7200 Prim 2 287   52   11   Hintock-IBM AG OB 7200 Prim 2 287   52   11   Hintock-IBM AG OB 7200 Prim 2 287   58   14   40 - 8056 WID-Sarnsung, Maxhor or   294   54   13   Hintock-IBM AG OB 7200 Prim 2 288   54   11   HID VID AG 2 CB 7200 Prim 2 288   54   11   HID VID AG 2 CB 7200 Prim 2 288   54   11   HID VID AG 2 CB 7200 Prim 3 200   56   19   400 CB Western Digital 7200   300   56   19   400 CB Western Digital 7200   300   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   305   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   305   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   305   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   305   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   305   56   18   HID AG 00 G 7200 Serial ATA Sonsung   310   58   19   HID OS Secgote 40 2 CB 7200 Prim   310   58   19   HID OS Secgote 40 2 CB 7200 Prim   310   56   16   WID 40 GB 7200 Prim BMB Coche   320   58   11   HID VID 40 GB 7200 Prim BMB Coche   326   59   16   BOJGES WIDC ACSONSIB 7200 RPIM 2Mb   335   62   24   HID DV BO GB 7200 Prim 2 MB Coche   346   64   24   HID DV BO GB 7200 Prim 2 MB Coche   346   64   24   HID DV BO GB 7200 Prim 2 MB Coche   346   64   24   HID DV BO GB 7200 Prim 2 MB Coche   346   64   18   BOGS Western Digital 7200   353   66   18   BOGS Western Digital 7200   353   66   18   BOGS WOT 7200 Prim 2 MB Coche   346   64   18   BOGS WOT 7200 Prim 2 MB Coche   346   66   18   BOGS WOT 7200 Prim 2 MB Coche   346   66   18   BOGS WOT 7200 Prim 2 MB Coche   346   66   18   BOGS WOT 7200 Prim 2 MB Coche   370   68   11   HID DV BO G G 7200 Prim 2 MB Coche   370   68   11   HID DV BO G G R 7200 Prim 2 MB   365   67   11   BOG G Western Digital 7200 RW B   375   68   11   BOG G WOT ATA 100 Sonsung   360   66   18   BOG G WOT ATA 100 Sonsung   360   67   19   BOG G Western Digital 7200 RW B   375   68   11   BOG G WOT ATA 100 Sonsung   376   68   11   BOG G WOT ATA 100 Sonsung   376   68   11   B		1		57	. 8
MD 40 CB 7200 Fpm					
Hoto-HBM 40 CB 7200/pm		al.	1		1.1
AU-BICE WD, Sumsung, Mactor on   294   54   13		andre .			2.7
Somsung 40 Get 7200 pm 2 MB Coche   298   54   11		- Zer	4/1		-8
HDD WD 40 2 CB PZ001 pm 2 MB Coche		w-fox	police	,	n.b
40,0 Cb Western Digital 7200   300   56   19     40,0 Cb Western Digital 7200   300   56   19     40,0 Cb Western Digital 7200   300   56   19     40,0 Cb Western Digital 7200   300   55   18     40,0 Cb Western Digital 7200   300   55   18     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   300   58   19     40,0 Cb Scognet AC Score 7200 rpm   310   58   19     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   19     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   19     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet AC Cost 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Scognet 7200 rpm   310   58   16     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   377   61   11     40,0 Cb Scognet 7200 rpm   310   58   24     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   335   66   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   346   66   18     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   346   66   18     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   346   66   18     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   24M   36   66   18     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   24M   36   66   18     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   24M   36   66   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   24M   37   68   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   24M   37   68   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 Cb Western Digital 7200 rpm   34   67   19     40,0 C					5.
AGO CE Western Digital 7200   300   56   19	The second of th	000	polite		oli.
AGCE NO 7200 rpm	P		**5.		-2
Seogate 40 GB 7200/pm   304   55   18     HDD 40 0g 7200 Serial AIA Somsung   305   56   18     40 Bg 7200 Serial AIA Somsung   305   56   18     40 Bg 7200 Serial AIA Somsung   305   56   18     40 Bg 7200 Serial AIA Somsung   310   58   19     HDD 560 gpt 40 2 GB 7200 rpm   310   56   16     WD 40 GB 7200 rpm 8MB coshe   320   58   19     HDD Seogate 40 2 GB 7200 rpm 8MB Coshe   326   59   16     80 GB VD 40 GB 7200 rpm 8MB Coshe   326   59   16     80 GB VD CA CB00BB 7200 RPM 2Mb   335   62   24     40 WD 80 GB 7200 rpm 8MB Coshe   346   64   24     HDD WD 80 GB 7200 rpm 2MB Coshe   346   63   11     80 GB Seogate 7200 RPM 2Mb   355   66   19     80 GB WD 7200 rpm 2MB Coshe   346   64   24     HDD WD 80 GB 7200 rpm 2MB Coshe   355   66   19     80 GB WD 7200 rpm 2MB Coshe   355   66   19     80 GB WD 7200 rpm 2Mb coshe   355   66   19     80 GB WD 7200 rpm 2Mb coshe   355   66   19     80 GB WD 7200 rpm 2Mb coshe   355   66   11     HDD 80 0g 7200 AIA100 Somsung   360   66   18     80 GB 7200 rpm 2MB   365   66   18     80 GB 7200 rpm 2MB   365   66   18     80 GB 7200 rpm 8MB Coshe   375   68   11     HDD 80 0g 7200 AIA100 Somsung   369   69   19     80 QB 7200 AIA100 Somsung   369   69   19     80 QG WDC AC800JB 7200 RPM 8Mb   373   69   24     WD 80 GB 7200 rpm 8MB Coshe   375   68   11     80 QG WDC AC800JB 7200 RPM 8MB   375   70   19     80 QG WDC AC800JB 7200 RPM 8MB   371   16     80 QG WDC AC800JB 7200 RPM 8MB   371   16     80 QG WDC AC800JB 7200 RPM 8MB   375   70   19     80 QG WDC AC800JB 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 00 QG B 7200 rpm 8MB Coshe   379   72   11     HDD WB 120 GB 7200 rpm 8MB Coshe   470   84		ww.C	-		
HDD 40 0g 7200 Send ATA Somsung   305   56   18     HDD 40 0g 7200 Send ATA Somsung   305   56   18     HDD 40 0g 7200 Send ATA Somsung   305   56   18     40 0 C6b Somsung 7200 pm   310   58   19     40 0 C6b Somsung 7200 pm   310   58   19     40 0 C6b Somsung 7200 pm   310   58   19     HDD Seogote 40 2 C6b 7200 pm   310   56   16     WD 40 C6b 7200 pm BMB cothe   320   58   11     HDD W140 2 GB 7200 pm BMB Cothe   326   59   16     HDD WD 40 2 GB 7200 pm BMB Cothe   336   59   16     HDD WD 40 2 GB 7200 pm BMB Cothe   336   62   24     WD 80 CB 7200 pm 2 MB Cothe   346   64   24     HDD WD 80 0 GB 7200 pm 2 MB Cothe   348   63   16     80,0C5 Westpool 7200 RPM 2Nb cothe   348   63   16     80,0C5 Westpool 7200 RPM 2Nb cothe   355   22     Somsung 80 GB 7200 pm 2 MB Cothe   355   22     Somsung 80 GB 7200 pm 2 MB Cothe   355   22     Somsung 80 GB 7200 pm 2 MB Cothe   366   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   360   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   360   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   360   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   366   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   366   66   18     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   365   66   16     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   365   66   16     80 0g 7200 ATA 100 Somsung   375   68   11     80 0g CB WDC AC8001B 7200 RPM 8Mb   375   70   19     80 0G Western Digital 7200 RPM 8Mb   375   70   19     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   375   70   19     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   378   71   16     80 0g 7200 Senial ATA Somsung   360   67   4   19     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   378   71   16     80 0g 7200 Senial ATA Somsung   379   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   378   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   378   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   378   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   379   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   379   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   379   72   11     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8 MB Cothe   379   73   19     HDD WB 00 GB 7200 rpm 8		who we	- 6	55	
HDD 40 0g 7200 Seriol AIA Somsung			1/2		
40.0 Cb Somsung 7200rpm		2.	>		
40.0 Cb Somsung 7200rpm	40 Bg 7200 ATA 100 Seogate Baracuda	310	1	58	19
WD 40 GB 7200 pm 8 MB coche   326   59   11		310	1	58	19
HDD WD 40 Z GB 7200 rpm B MB Coche   304   59	HDD Seagate 40 2 GB 7200 rpm	310		56	16
80,05b WDC AC800BR 7200RPM 2Mb 335 62 24 WD 80 GB 7200Ppm 370 61 12 B0,05b Segogte 7200RPM 2Mb Coche 346 64 24 HDD WD 80 0 GB 7200 pm 2 MB Coche 346 64 12 80,0 Gb Western Digital 7200 355 66 19 80.0 Gb Western Digital 7200 355 65 12 Somsung 80 GB 7200ppm 359 65 11 HDD 80 0g 7200 ATA100 Somsung 359 65 11 B0 0g 7200 ATA100 Somsung 360 66 18 Seogde 80 GB 7200ppm 360 66 18 Seogde 80 GB 7200ppm 360 66 18 Seogde 80 GB 7200ppm 2 MB Coche 366 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 360 66 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 360 66 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 360 66 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 369 69 19 80 0Gb WDC AC8001B 7200Ppm 2 MB 365 66 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 375 68 11 80 0g 60 WDC AC8001B 7200Ppm 2 MB 375 67 19 80 0Gb Western Digital 7200 8Mb 375 70 19 80 0Gb Western Digital 7200 8Mb 371 73 19 80 0G Western Digital 7200 8Mb 371 73 19 80 0G Western Digital 7200 8Mb 371 73 19 80 0G Western Digital 7200 8Mb 371 73 19 80 0G WDC AC8001B 8MB Coche 377 72 11 HDD WD 80 0G B7 200 ppm 8 MB Coche 377 72 11 HDD WB 80 0G B7 200 ppm 8 MB Coche 378 73 18 80 GB WD 7200 Sorial ATA Somsung 378 73 18 80 GB WD 7200 Sorial ATA Somsung 8Mb 401 75 19 Somsung 80 GB 7200 ppm 8 MB Coche 378 72 16 80 0g 7200 Sorial ATA Somsung 8Mb 401 75 19 Somsung 80 GB 7200 ppm 8 MB Coche 378 72 16 80 0g 7200 Sorial ATA Somsung 8Mb 401 75 19 FDD WB 80 0G B7 200 ppm 8 MB Coche 378 72 16 HDD WB 80 0G B7 200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 HDD WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 HDD WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 HDD WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 16 HDD WD 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 400 74 18 19 HDD Somsung 120 GB 7200 ppm 8 MB Coche 500 91 11 HDD WD 120 GB 7200	WD 40 GB 7200rpm 8MB cashe	320	) [	58	<sub>ξ</sub> 11
WD 80 GB 7200rpm   337   61	HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 8 MB Cache	326	1	59	16
80.0E.b. Seegate 7200RPM. ZWb. coche         346         64         24           HDD WB 80 GB 7200 rpm 2 MB Coche         348         63         11           80.0 Cb Western Digital 7200         353         66         19           80.0 EW D 7200 rpm 2 Mb coche         355         5         11           Somsung 80 GB 7200 rpm         360         66         18           Seagate 80 GB 7200 rpm         364         66         18           Seagate 80 GB 7200 rpm         364         66         16           80 0g 7200 ATA100 Seagete Boracuda         364         66         16           80 0g 7200 ATA100 Seagete Boracuda         364         66         16           80 0g 7200 ATA100 Seagete Boracuda         366         66         16           80 0g 7200 ATA100 Seagete Boracuda         375         66         16           80 0g 7200 ATA100 Seagete Boracuda         375         68         11           80 0g CB 7200 rpm 8MB coshe         375         70         19           80 0 GB 7200 rpm 8MB coshe         375         70         19           80 0 GB 7200 Serial ATA Seagete BM         376         71         16           80 0 g 7200 Serial ATA Seagete BM Goche         389         72         16		335	1	62	24
HDD WD 80 O GB 7200 rpm 2 MB Cache   348		337	1	61	į I1
80.0 Gb Western Digital 7200   353   66   19   80 Gb WD 7200 pm 2 Mb coche   355   22   25 omsung 80 GB 7200 pm   359   65   11   11   10   10   10   10   10   1		volu.		-	All Access
SOSS		-2			.5.
Somburg 80 GB 7200 rpm   359   65   11		w.E.s	Ada I	66	5
HDD & 0g 7200 ATA100 Somsung   340   66   18		U.A.			
Seagate 80 C8 7200rpm		yalan .			
80 0g 7200 ATA100 Seogote Borocuda         364         68         19           HDD Seogote 80 0 CB 7200 rpm 2 MB         365         66         16           80 0g 7200 ATA1010 Samsung         369         19         19           80 0g 7200 ATA100 Samsung         369         19         19           80,0 Gb WDC AC800IB 7200 BMb         375         68         11           80,0 Gb Western Digital 7200 BMb         391         73         19           80,0 Cb Western Digital 7200 BMb         391         73         19           80,0 Cb Western Digital 7200 BMb         397         72         11           HDD WD 80 0 CB 7200 rpm 8 MB Coche         393         71         16           80 0g 7200 Serial ATA Seogote 8 Mb         396         74         19           Somsung 80 CB 7200 rpm 8 MB Coche         398         73         18           80 GB WD 7200 800.IB 8MB coche         398         73         18           80 GB WD 7200 800.IB 8MB coche         398         73         11           HDD WB 80 CG 7200 rpm 8 MB Coche         398         73         11           BOOg 7200 Serial ATA Samsung 8Mb         401         75         19           Somsung 120 CB 7200 rpm 8 MB Coche         415         22     <			5		S
HDD Seogate 80 0 GB 7200 rpm 2 MB		nahe:			
80 0g 7200 ATA100 Somsung 80,0cb WDC AC8001B 7200RPM 8Mbb					-6
80,0Gb WDC AC800JB 7200RPM 8Mb 375 68 111 80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 375 70 19 80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 375 70 19 80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 391 73 19 HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 393 71 16 80 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 396 74 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB Coche 397 72 111 HDD: 80 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 396 74 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB Coche 398 71 1 HDD: 80 0g 7200 Serial ATA Somsung 398 73 18 80 GB WD 7200 800JB 8MB coche 398 71 1 HDD: 80 0g 7200 Serial ATA Somsung 398 72 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb 400 75 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB Coche 398 72 16 80 0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb 400 75 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB Coche 400 73 111 120 Gb WD 7200 rpm 2Mb coche 400 74 16 WD 120 GB 7200 rpm 2Mb coche 415 22 HDD WD 120 GB 7200 rpm 2Mb Coche 426 77 16 120,0 Gb Western Digital 7200 428 80 19 Somsung 120 Gb 7200 rpm 2 MB Coche 426 77 16 120,0 Gb Western Digital 7200 428 80 19 Somsung 120 Gb 7200 rpm 8 MB Coche 476 84 11 120,0 Gb Soughe 7200 rpm 8 MB Coche 476 86 111 120,0 Gb Western Digital 7200 470 84 11 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 470 87 24 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 476 89 19 WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 475 86 11 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 487 89 16 120-200 Gb Western Digital 7200 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 487 89 16 120-200 Gb Seagate 7200 rpm 8 MB Coche 487 89 16 120-200 Gb Seagate 7200 rpm 8 MB Coche 487 89 16 120-200 Gb Seagate 7200 rpm 8 MB Coche 499 89 16 120-200 Gb Seagate 7200 rpm 8 MB Coche 499 89 16 120-200 Gb Seagate 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 500 99 19 120 GB 7200 rpm 8 MB Coch	- Z	V1.0.1.			-4
WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe   375	T	or division			3
80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 375 70 19 80,0 Cb Western Digital 7200 8Mb 391 73 19 HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 393 71 16 80.0g 7200 Serial ATA Seogate 8 Mb 396 74 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB coshe 397 72 11 HDD: WD 80 0g 7200 Serial ATA Somsung 398 73 18 80 GB WD 7200 80018 8MB coshe 397 72 11 HDD: WD 80 0g 7200 Serial ATA Somsung 398 73 18 80 GB WD 7200 80018 8MB coche 398 71 1 HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 398 72 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb 401 75 19 Somsung 80 GB 7200 rpm 8 MB Coche 400 770 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb 407 76 19 HDD Seogate 80 0 GB 7200 Buffer 8 M 409 74 16 WD 120 GB 7200 rpm 2 Mb coche 415 22 HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 Mb Coche 415 22 HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 Mb Coche 426 77 16 120,0 Gb Western Digital 7200 428 80 19 Somsung 120 Gb 7200 rpm 2 MB Coche 426 77 16 120,0 Gb Western Digital 7200 470 84 1 120,0 Gb WDC AC1200JB 7200 RPM 8Mb 470 87 24 120,0 Gb WOD AC1200JB 7200 RPM 8Mb 470 87 24 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 470 87 188 19 WD 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 475 86 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 2Nb coche 475 88 124 120,0 Gb Western Digital 7200 RPM 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 475 86 11 120,0 Gb Western Digital 7200 RPM 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 497 90 11 120,0 Gb Western Digital 7200 RPM 8Mb 50 19 13 Seogate 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coche 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coche 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coshe 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coshe 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coshe 497 90 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8Mb coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 11 120,0 Gb Seogate 7200 RPM 8MB coshe 50 19 94 19 160 Gb WD 7200 JB 8MB coshe 50 19 94 19 160 Gb WD 7200 JB 8MB coshe 50 19	Ammontonia	v 3v		-	4
80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb   391   73   19			3	* ***	
HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache		orthic contract	En .		. 2
80.0g 7200 Senol ATA Seogote 8 Mb Somsung 80 GB 7200 rpm 8MB coshe 1977 72 11 HDD: 80.0g 7200 Seriol ATA Somsung 398 73 18 80 GB WD 7200 80018 8MB coshe 398 71 1 11 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8MB Coshe 398 72 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8MB Coshe 398 72 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8MB Coshe 398 72 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8MB Coshe 398 72 16 80.0g 7200 ATA100 Somsung 8MB Coshe 403 73 11 80.0g 7200 Seriol ATA Somsung 8MB 407 76 19 HDD Seogote 80 0 G8 7200 Buffer 8 M 409 74 16 WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coshe 414 75 11 120Gb WD 7200 rpm 2 MB Coshe 415 22 HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coshe 426 77 16 120,0 Gb Western Digital 7200 428 80 19 Somsung 120 Gb 7200 rpm 2 MB Coshe 470 84 1 120,0 Gb Western Digital 7200 470 84 1 120,0 Gb Western Digital 7200 470 84 1 120,0 Gb Wostern Digital 7200 8Mb 470 87 24 120,0 GB 7200 rpm 8MB coshe 475 86 11 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 470 87 124 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 475 86 11 120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 476 89 19 HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB Coshe 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8MB Coshe 487 87 1 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8MB Coshe 497 90 11 120,0 Gb Soegote 7200 RPM 8Mb Coshe 497 90 11 120,0 Gb Soegote 7200 RPM 8Mb Coshe 497 90 11 120,0 Gb Soegote 7200 RPM 8Mb Coshe 497 90 11 120,0 Gb Soegote 7200 RPM 8Mb Coshe 497 90 11 120,0 GB 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 502 91 11 120 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 502 91 11 120 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 504 97 90 11 120 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 504 97 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coshe 504 97 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 530 99 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 530 99 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8MB 530 99 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8MB 530 99 19 140 0g 7200 ATA133 Somsung 8MB 604 525 95 16 HDD WD 100 GB 7200 rpm 8MB coshe 58 101 11 180 0g 7200 ATA133			****		400
Somsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe   397   72   11		151	-2		
HDD: 80 Jg 7200 Seriol ATA Somsung   398   73   18   80 GB WD 7200 800 JB RMB coche   398   71   1   1   1   1   1   1   1   1					- 2
80 GB WD 7200 800JB 8MB coche         398         71         1           HIDD WD 800 GB 7200 rpm 8 MB Coche         398         72         16           80 0g 7200 ATA 100 Somsung 8Mb         401         75         19           Somsung 80 GB 7200 rpm 8MB coshe         403         73         11           80 0g 7200 Sericl ATA Somsung 8Mb         400         76         19           HDD Seagote 80 0 GB 7200 Buffer 8 M         409         74         16           WD 120 GB 7200 rpm 2 MB coche         415         22           HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche         415         7         16           120, GB Western Digital 7200         428         80         19           Somsung 120 GB 7200 rpm         470         84         1           120, GB Western Digital 7200         428         80         19           Somsung 120 GB 7200 rpm         470         84         1           120, GB WDC ACI 200 JB 7200 rpm         476         86         11           120, GB WD C ACI 200 JB 7200 rpm         476         86         11           120, GB WD C ACI 200 JB 7200 rpm         476         86         11           120, GB WD 7200 JB 8MB coshe         475         86         11 <td< td=""><td></td><td></td><td>- 2</td><td></td><td></td></td<>			- 2		
HIDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache   398		anda.			
80 0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb         401         75         19           Somsung 80 GB 72000rpm 8MB coshe         403         73         11           80 0g 7200 Seriol ATA Somsung 8Mb         407         76         19           HDD Seagote 80 0 G8 7200 Buffer 8 M         409         74         16           WD 120 GB 7200 rpm         414         75         11           120Gb WD 7200rpm 2Mb coche         416         77         16           120,0 Gb Westem Digital 7200         428         80         19           Semsung 120Gb 7200rpm         4Mb         470         84         1           120,0 Gb Westem Digital 7200         428         80         19           Semsung 120Gb 7200rpm         470         84         1           120,0 Gb Westem Digital 7200 SMb         470         84         1           120,0 Gb Westem Digital 7200 SMb         470         84         1           120,0 Gb Westem Digital 7200 SMb         476         86         11           120,0 Gb Westem Digital 7200 SMb         476         89         19           HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB coche         475         88         24           120,0 Gb Western Digital 7200 SMb         476         89         16		-urli			Server
Somsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe		and the same of	-		.,6
800g 7200 Serial ATA Somsung 8Mb					
HDD Seagate 80 0 G8 7200 Buffer 8 M					2
WD 120 GB 7200rpm 2Mb coche					i.du
120Gb WD 7200rpm 2Mb coche		viche.	9000	Western In	me.
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche   426					
120,0 Gb Western Digital 7200		40.		77	
Samsung 120Gb 7200rpm 8MB cothe	01	ordin .	200		-3
120,0Gb WDC AC1200JB 7200RPM 8Mb		470	) ;	84	1 I
120 0g 7200 ATA133 Samsung		470	1	87	1 24
120,0Gb Seagate 7200RPM 2Mb coche	V V V	47	1	88	19
120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb		475	5 ,	86	1 11
HIDD Somsung 120 GB 7200 rpm		475	5	88	24
120 GB WD 7200 JB 8MB cache	120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	476	5 1	89	19
HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche	HDD Somsung 120 GB 7200 rpm	476	5 ,	86	16
120-200Gb Somsung,Seog,IBM,WD	120 Gb WD 7200 JB 8MB cache	487	7	87	1
Secogote 120 GB 7200rpm 8MB coshe	HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	497	2 (	89	16
120,0Gb Seogate 7200RPM 8Mb coche	120-200Gb Somsung, Seog, IBM, WD	1 490	5	91	13
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB coshe   502   91   11					
WD 120 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 508 92 11 120 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb 514 96 19 Somsung 120 GB 7200rpm 8MB coshe 519 94 11 120 0g 7200 Senial ATA WD (1200JD) 519 97 19 120 GB Seogate Borracudo 7200.7 521 93 1 Seogate 120 GB 7200rpm 8MB coshe 524 95 11 160,0C6 WDC AC1600JB 7200RPM 8Mb 524 97 24 HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche 525 95 16 HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Coche 525 95 16 HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Coche 525 95 16 120 0g 7200 Serial ATA Somsung 8Mb 530 99 19 160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB 530 99 19 160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB 530 99 19 160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB 530 99 19 160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB 530 99 19 160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB 530 99 19 160 0g DG Seogate 7200RPM 8Mb coche 540 100 24 WD 160 GB 7200rpm 8MB coshe 532 95 1 HDD Samsung 120 GB 7200 rpm 8 MB 536 97 16 160 UG B Seogate 7200RPM 8MB coshe 558 101 11 Somsung 160 GB 7200rpm 8MB coshe 558 101 11 160 Ug 7200 Senial ATA WD (1600JD) 562 105 19 160 Ug 7200 Senial ATA WD (1600JD) 562 105 19 160 Ug 7200 ATA133 Samsung 8Mb 567 106 19 160 Ug 7200 ATA133 Samsung 8Mb 669 125 19 160 Ug 7200 ATA130 WD 8MB 60h 581 105 16 200 Ug DG WDC AC2000JB 7200RPM 8MB 60h 581 105 16 200 Ug 7200 ATA130 WD 8MB 60h 581 105 16 Seogate 200 GB 7200 rpm 8 MB 60she 689 123 1 HDD Seogate ST3200822A 7200 rpm 8 MB 69 123 1 HDD Seogate ST320082A 7200 rpm 8 MB 60h 122 1 HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Samsung 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Samsung 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Samsung 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Samsung 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Samsung 8 MB 60she 712 129 11 HDD WD 200 ATA133 Moxitor 71 18 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
120 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb					
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe   519   94   11		C.L.			
120.0g 7200 Seriol ATA WD (1200JD)   519   97   19   120C6B Seagate Borracudo 7200 7   521   93   1   1   100		100			
120GB Seagate Barracuda 7200,7   521   93   1     15eagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe   524   95   11     160,0Cb WDC AC1600JB 7200RPM 8Mb   524   97   24     HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache   525   95   16     HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache   525   95   16     120 0g 7200 Seriol ATA Somsung 8Mb   530   99   19     160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB   530   99   19     160 GB 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB   530   99   19     160 Gb WD 7200 JB 8MB cache   532   95   1     HDD Samsung 120 GB 7200 rpm 8 MB   536   97   16     160 DG B 5eagate 7200RPM 8Mb cache   540   100   24     WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe SATA   558   101   11     Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe   558   101   11     Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe   558   101   11     Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe   558   101   11     Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe   558   101   11     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19     160 Ug 7200 ATA133 Samsung 8MB   669   125   19     200 Gb WD AC2000JB 7200RPM 8MB   669   125   19     200 Gb WD 7200 JB 8MB cache   688   122   1     HDD Seagate 3T3200822A 7200 rpm 8 MB   697   126   16     Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache   724   131   16     HDD WD 200 JB 8MB cache   689   123   1     HDD WD 200 JB 8MB cache   1025   183   1     10-250GB 7200 Spmsung,Maxlor,WD   32   21     400 Jg 7200 ATA133 Maxlor   54   8     120 Jg 7200 ATA133 Maxlor   54   8     120 Jg 7200 ATA133 Maxlor   54   8					
Seogate 120 GB 7200rpm 8MB coshe					· Ken
160,0Gb WDC AC1600JB 7200RPM 8Mb         524         97         24           HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche         525         95         16           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Coche         525         95         16           120 0g 7200 Seriol ATA Somsung 8Mb         530         99         19           160 0g 7200 ATA130 WD (1600JB) 8MB         530         99         19           160 0b WD 7200 IB 8MB coche         532         95         1           HDD Somsung 120 GB 7200 rpm 8MB         536         97         16           160 GB V200rpm 8MB coche         540         100         24           WD 160 GB 7200rpm 8MB coshe SATA         558         101         11           Seagate 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           Semsung 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           160 0g 7200 Seriol ATA WD (1600JD)         562         105         19           160 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb         567         106         19           160 CB S 2000 rpm 8Mb         577         103         1           16DD WD 160 GB 7200 rpm 8MB Coche         581         105         16           200,0Gb WDC AC2000JB 7200 rpm 8 MB Coche         581         105 <td>¥</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	¥				
HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche					12
HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Coche   525 ; 95   16   120 0g 7200 Seriol ATA Somsung 8Mb   530   99   19   160 0g 7200 ATA100 WD (1600JB) 8MB   530   99   19   160 0g 7200 ATA100 WD (1600JB) 8MB   530   99   19   160 Gb WD 7200 JB 8M8 coche   532   95   1   160 Gb WD 7200 JB 8M8 coche   532   95   1   160 Cb WD 7200 JB 8M8 coche   532   97   16   160 Cb Seagate 7200 RPM 8Mb coche   540   100   24   160 Cb Seagate 7200 RPM 8Mb coche   540   100   24   160 Cb Seagate 7200 RPM 8Mb coshe   558   101   11   11   160 Cb Seagate 7200 RPM 8MB coshe   558   101   11   160 Cb 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19   160 Cb Seagate 7200 RPM 8Mb   567   106   19   160 Cb Seagate 7200 RPM 8Mb   577   103   1   160 Cb Seagate 7200 RPM 8MB   577   103   1   100 JC 7200 ATA133 Somsung 8Mb   567   106   19   160 Cb Seagate 7200 RPM 8MB   577   103   1   100 JC 7200 RPM 8MB   577   103   1   100 JC 7200 RPM 8MB   669   125   19   100 JC 7200 RPM 8MB   669   125   11   100 JC 7200 RPM 8MB   669   125   11   100 JC 7200 RPM 8MB   669   125   11   11   11   11   11   11   1	1.001.10.100.00.0000			A	
120 0g 7200 Seriol ATA Somsung 8Mb   530   99   19   160 0g 7200 ATA 100 WD (16001B) 8MB   530   99   19   160 0g 7200 ATA 100 WD (16001B) 8MB   530   99   19   160 0g 7200 ATA 100 WD (16001B) 8MB   536   97   16   160 0G WD 7200 JB 8MB coche   532   95   1   160 0G Seaget 7200 rpm 8MB   536   97   16   160 0G Seaget 7200 rpm 8MB coche   540   100   24   WD 160 0G R 7200 rpm 8MB coche   540   100   24   WD 160 0G R 7200 rpm 8MB coche   558   101   11   11   150 0G R 7200 rpm 8MB coche   558   101   11   11   160 0g 7200 Seriol ATA WD (1600JD)   562   105   19   160 0g 7200 ATA 133 Somsung 8Mb   567   106   19   160 0g 7200 ATA 133 Somsung 8Mb   567   106   19   160 0g 7200 ATA 133 Somsung 8Mb   577   103   1   100 WD 160 0G R 7200 rpm 8MB Coche   581   105   16   200,00G WD C AC 2000 JB 7200 RPM 8Mb   643   119   24   200 0g 7200 ATA 100 WD 8MB   669   125   19   200 0G Seaget S 13200 822A 7200 rpm 8 MB   669   125   19   200 0G Seaget S 13200 822A 7200 rpm 8 MB   697   126   16   16   16   16   16   16   1					-
160 0g 7200 ATA100 WD (1600JB) 8MB					
160 Gb WD 7200 JB 8M8 coche         532         95         1           HDD Samsung 120 GB 7200 rpm 8 MB         536         97         16           160 DGb Seogale 7200RPM 8MB coche         540         100         24           WD 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           Seagate 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           Samsung 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           160 Ug 7200 Senol ATA WD (1600D)         562         105         19           160 Ug 7200 ATA133 Samsung 8Mb         567         106         19           160 CB 5eogate 7200 rpm 8 MB Coche         581         105         16           D00, 7200 ATA133 Samsung 8MB Coche         581         105         16           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Coche         581         105         16           200,0cb WDC AC2000JB 7200RPM 8MB Coche         643         119         24           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         1           HDD Seogate 230 GB 7200 rpm 8 MB Coche         689         123         1           HDD Seogate 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           Seogate 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724<		501			
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm 8 MB 536 97 16 160 DCb Seagate 7200RPM 8 Mb coche 540 100 24 MD 160 GB 7200rpm 8 MB coshe SATA 558 101 11 Seagate 160 GB 7200rpm 8 MB coshe 558 101 11 Samsung 160 GB 7200 rpm 8 MB coshe 558 101 11 160 0g 7200 Senial ATA WD (1600JD) 562 105 19 160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8 Mb 567 106 19 160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8 Mb 577 103 11 160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8 Mb 577 103 11 160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8 MB 577 103 11 160 DWD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache 581 105 116 160 DWD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache 581 105 116 160 DWD 160 GB 7200 rpm 8 MB 669 125 19 200 CB 7200 ATA 100 WD 8 MB 669 125 19 200 CB WD 7200 JB 8 MB coche 689 123 1 10 DD Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 CB 7200 rpm 8 MB 60 che 724 131 16 HDD VD 200 GB 7200 rpm 8 MB 60 che 724 131 16 HDD SCS Seagate 36 9Cb, 10k rpm, 68 899 165 18 250 Gb WD 7200 JB 8 MB coche 1025 183 1 10-250 GB 7200 Samsung, Maxlor, WD 132 21 40 0 g 7200 ATA 133 Maxlor 15 4 8 120 0 g 7200 ATA 133 Maxlor 15 4 8 120 0 g 7200 ATA 133 Samsung 187 8	140 CL 140 7000 ID 0140	rne	-		- 7 4-5
160.0Gb Seagate 7200RPM 8Mb coche         540         100         24           WD 160 GB 7200rpm 8MB coshe SATA         558         101         11           Seagate 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           Somsung 160 GB 7200rpm 8MB coshe         558         101         11           160 0g 7200 Senal ATA WD (1600JD)         562         105         19           160 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb         567         106         19           160 Gb Seagate 7200 rpm 8Mb         577         103         1           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache         581         105         16           200,0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 0g 7200 ATA100 WD 8MB         669         125         19           200 Gb WD C AC2000JB 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         1           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB         681         122         1           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coshe         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coshe         724         131         16           Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB Coshe         724         <		FO			3
WD 160 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 558 101 11 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB coshe 558 101 11 160 GB 7200rpm 8MB coshe 558 101 11 160 GB 7200rpm 8MB coshe 558 101 11 160 GB 7200 Senol ATA WD (1600UD) 562 105 19 160 GB 7200 Senol ATA WD (1600UD) 562 105 19 160 GB 7200 ATA 133 Somsung 8Mb 567 106 19 160 GB Seagate 7200 rpm 8MB Coshe 581 105 16 200,0Gb WDC AC 2000 JB 7200 RPM 8Mb 643 119 24 200 GB 7200 ATA 130 WD 8MB 669 125 19 200 GB VDC AC 2000 JB 7200 rpm 8 MB 683 122 1 200 GB WD 7200 JB 8MB coshe 689 123 1 HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB 697 126 16 Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coshe 712 129 11 HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coshe 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 724 131 16 HDD SCS Seagate 3GS GS JB NB R SC SH 725 183 1 10-250 GB 7200 Spmsung, Madary WD 32 21 400 GT ATA 133 Moxator 54 8 1200 G7200 ATA 133 Moxator 54 8 1200 G7200 ATA 133 Moxator 54 8				Mar.	
Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe   558   101   11	110 110 C0 7000 0110 1 C1TA	0.71	3 .		
Samsung 160 GB 7200rpm BMB cosche         558         101         11           160 0g 7200 Senol ATA WD (1600JD)         562         105         19           160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8Mb         567         106         19           160 CB 7200 ATA 133 Samsung 8Mb         577         103         1           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8Mb         581         105         16           200,0cb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 0g 7200 ATA 100 WD 8MB         669         125         19           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         683         122         1           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         1           HDD Seagote 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         16           Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coche         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seagate 36 9Gb, 10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           100 g 7200 ATA133 Samsung         87         87         8					11
160 Dg 7200 Senol ATA WD (1600JD)         562         105         19           160 Dg 7200 ATAI 33 Samsung 8Mb         567         106         19           160 Gb Seagate 7200 rpm 8Mb         577         103         1           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache         581         105         16           200,0Gb WDC AC2000,18 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 0g 7200 ATAI 00 WD 8MB         669         125         19           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         683         122         1           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         1           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         16           Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coshe         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seagate,36 9Gb,10k rpm,68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Sornsung,Madata,WD         32         21           40 0g 7200 ATAI 33 Moxtor         54         8           120 gg 7200 ATAI 33 Somsung         87         87	C 140 CD 2000 0140 1	CE	3 1	101	: 11
I60 Dg 7200 ATA133 Somsung 8Mb         567         106         19           160 Cb Seagate 7200 rpm 8Mb Cache         581         105         16           HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache         581         105         16           200,0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 0g 7200 ATA100 WD 8MB         669         125         19           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         1           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         16           Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coshe         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coshe         724         131         16           HDD SCSI Seagate,36 9Gb,10k rpm,68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Maxlary WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxlar         54         8           1200 g 7200 ATA133 Somsung         87         8	160 0g 7200 Seriol ATA WD (1600JD)	C 11	2 ;	105	1 19
160Gb Seagate 7200 rpm 8Mb	160 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	r 11	7	106	19
200,0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb         643         119         24           200 0g 7200 ATA100 WD 8MB         669         125         19           200 Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8         683         122         1           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         I           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         16           Seagate 200 GB 7200 rpm 8MB coshe         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seagate,36 9Gb,10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Sornsung,Maxlary,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxlator         54         8           120 Gg 7200 ATA133 Somsung         87         8	160Gb Seagate 7200 rpm 8Mb		7 ;	103	1.1
200 0g 7200 ATA100 WD 8MB     669     125     19       200 Cb Seagete ST3200822A 7200 rpm 8     683     122     1       200 Cb WD 7200 JB 8MB coche     689     123     I       HDD Seagete 200 CB 7200 rpm 8 MB     697     126     16       Seagete 200 CB 7200 rpm 8 MB coshe     712     129     11       HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coshe     724     131     16       HDD SCS Seagete,36 9Cb,10k rpm,68     899     165     18       250 Gb WD 7200 JB 8MB coche     1025     183     1       10-250GB 7200 Somsung,Maxlor,WD     32     21       40 0g 7200 ATA133 Moxtor     54     8       120 0g 7200 ATA133 Somsung     87     8					
200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8         683         122         1           200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         I           HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         I6           Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB coche         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seagate,36 9Gb,10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Maxlor,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           120 g 7200 ATA133 Somsung         87         8		- 1 E-			
200 Gb WD 7200 JB 8MB coche         689         123         I           HDD Seogote 200 GB 7200 rpm 8 MB         697         126         I6           Seogate 200 GB 7200 rpm 8 MB coshe         712         129         I1           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seogate,36 9Gb,10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Mador,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           120 g 7200 ATA133 Somsung         87         8					P.)
HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB					True .
Seegate 200 GB 7200rpm 8MB coshe         712         129         11           HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seegate,36 9Gb, 10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Maxlor,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           120 0g 7200 ATA133 Somsung         87         8					
HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche         724         131         16           HDD SCSI Seggote,36 9Clb, 10k rpm, 68         899         165         18           250 GB WD 7200 JB 8/MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Moxtor,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           120 0g 7200 ATA133 Somsung         87         8		M400	-		
HDD SCSI Seagate,36 9Gb,10k rpm, 68         899         165         18           250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Moxtor,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxtor         54         8           120 g 7200 ATA133 Somsung         87         8		and deep			
250 Gb WD 7200 JB 8MB coche         1025         183         1           10-250GB 7200 Somsung,Maxlor,WD         32         21           40 0g 7200 ATA133 Moxlor         54         8           1200 g 7200 ATA133 Somsung         87         8		reference.			
10-250GB 7200 Somsung, Maxtor, WD     32     21       40 0g 7200 ATA133 Moxtor     54     8       120.0g 7200 ATA133 Somsung     87     ,8		Acres de la constante de la co			
40 0g 7200 ATA133 Maxtor 54 8 120 0g 7200 ATA133 Samsung 87 , 8		102	5		
120.0g 7200 ATA133 Samsung 87 , 8		L	)		
100 og / 200 ATATOU Seogate 8Mb 106 8					
	TOU US / ZUU ATATUU Seogate 8Mb	100		106	8

	EgH.		<b>5</b> 5	of Ball	8
CT400A+8235, ASUS A7V8X-X/L ATX Diffrest Ultra400, ASUS A7N8X-L	1		80	***	8
Force2 400 +MCP, ATX		n-3.	57	agl.	8
Жесткие диски IDE		-			
0,0Gb WDC AC400B8 7200RPM 2Mb	281		52	week .	24
VD 40 GB 7200rpm Hitachi-IBM 40 GB 7200rpm	287	1	52 52	-	11
0 - 80Gb WD,Samsung,Maxtor or	294	1	54	- un	13
Somsung 40 GB 7200rpm	298	1	54	400	11
HDD WD 40 2 GB 7200 rpm 2 MB Cache	299	£ .	54	1	16
10,0 Gb Somsung	300		56	AL .	19
10,0 Gb Western Digital 7200	300	1	56_		19
IOGb WD 7200 rpm Geagate 40 GB 7200rpm	302	****	55	100	11
HDD 40 0g 7200 ATA100 Somsung	305	1	56		18
HDD 40 0g 7200 Serial ATA Samsung	305	-	56	-	18
40 Bg 7200 ATA 100 Seogate Baracuda	310	1	58		19
10 0 Gb Somsung 7200rpm	310		58		19
1DD Seagate 40 2 GB 7200 rpm	310		56 58	W	16
WD 40 GB 7200rpm 8MB cashe HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 8 MB Cache	320	-	59		16
80,0Gb WDC AC800BB 7200RPM 2Mb	335		62		24
WD 80 GB 7200rpm	337	L	61	and.	11
30,0Gb Seogate 7200RPM 2Mb cache	346		64	, m	24
HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	348		63	The same	16
80,0 Gb Western Digital 7200	353	1.	66		19
80Gb WD 7200rpm 2Mb cache	355	1	,-	1	22
Somsung 80 GB 7200rpm	359	-A	65		11
HDD: 80 0g 7200 A <b>T</b> A100 <b>Sa</b> msung Seagate 80 G <b>8</b> 72 <b>00</b> rpm	360		66 66	9	18
80 Og 7200 ATA 100 Seagate Baracuda	364	1	68		19
HDD Seagate 80 0 GB 7200 rpm 2 MB	365		66	ne de	16
80.0g 7200 ATA100 Somsung	369	1	69	-	19
80,0Gb WDC AC800JB 7200RPM 8Mb	373	:	69	guar.	24
WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe	375	i.	68	2000	11
80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	375	-	70	yww.	19
BO,0 Gb Western Digital 7200 8Mb HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache	391	.1	73 71		19
80.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	396	3000	74		19
Samsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	397	f.	72	-1	11
HDD: 80.0g 7200 Serial ATA Somsung	398	nun	73	-	18
80 GB WD 7200 800JB 8MB cache	398		71	-	1
HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache	398		72	al and	16
80 0g 7200 ATA100 Somsung 8Mb	401		75		19
Somsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	403	1	73	Mark	11
80.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb HDD Seagate 80.0 G8 7200 Buffer 8 M	407	1	76 74	d	19
WD 120 GB 7200rpm	414	salam.	75	N. N.	11
120Gb WD 7200rpm 2Mb coche	415	1	, ,	-	22
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	426	1	77	700	16
120,0 Gb Western Digital 7200	428	1	80	****	19
Samsung 120Gb 7200rpm	470	į	84	MAG	I
120,0Gb WDC AC1200JB 7200RPM 8Mb	470	.1.	87	1	24
120 Dg 7200 ATA133 Samsung	471	3000	88	W.	19
WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe 120,0Gb Seagate 7200RPM 2Mb cache	475		88	1	24
120,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	476		89	. 1	19
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm	476	4	86	1	16
120 Gb WD 7200 JB 8MB cache	487	1	87	700	1
HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	492	-	89	1.	16
120-200Gb Samsung, Seog, IBM, WD	496	.1.	91	1	13
Seagate 120 GB 7200rpm 8M8 cashe	497	*	90	2	11
120,0Gb Seagate 7200RPM 8Mb cache Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	497	-	92 91	1	24 11
WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	508	-8	92	-	11
120 0g 7200 ATA 133 Somsung 8Mb	514	1	96	-	19
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	1 519	1	94	1	11
120 0g 7200 Serial ATA WD (1200JD)	519	yes.	97	, mar	19
120GB Seagate Barracuda 7200 7	521	4	93		1
Seagate 120 G8 7200rpm 8MB cashe	524	1_	95	1	11
160,0Gb WDC AC1600JB 7200RPM 8Mb HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	524	2.15	97 95	1	16
HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache	525	1	95	1	16
120.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb	530	5.4	99		19
160 0g 7200 ATA100 WD (1600JB) 8MB	530	1	99	400	19
160 Gb WD 7200 JB 8M8 cache	532	1	95	****	1
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm 8 MB	536	.1	97		16
160 DGb Seagate 7200RPM 8Mb coche	540	+	100	1	24
WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe SATA Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe	558		101	5	11
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	558		101	W	11
160 0g 7200 Seriol ATA WD (1600JD)	562	1	105	-	19
160 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	567		106	-	19
160Gb Seagate 7200 rpm 8Mb	577	1	103	***	1
HDD WD 160 GB 7200 rpm 8 MB Cache	581	1	105	1	16
200,0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb	643		119		24
	669		125	M10.5	19
	683		122	A.	1
200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8			123		16
200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8 200 Gb WD 7200 JB 8MB coche	689		126		
200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8 200 Gb WD 7200 JB 8MB coche HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB	697		126 129	-	11
200 Gg 7200 ATA 100 WD BMB 200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8 200 Gb WD 7200 JB 8MB coche HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache	697		126 129 131		
200Gb Seagate ST3200822A 7200 <sub>гр</sub> т 8 200 Gb WD 7200 JB 8MB coche HDD Seagate 200 GB 7200 грт 8 MB Seagate 200 GB 7200грт 8MB cashe	697 712		129		11 16
200Gb Seagate ST3200822A 7200 rpm 8 200 Gb WD 7200 JB 8MB cache HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB cashe HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache	712 724		129 131		11



Pulsar

ПУЛЬСАР



ул. Нестерова, 3 оф. 812 ВРОТРЕЙД Комп'ютери та 👳 комплектуючі до них Київ, вул. Воровського, 31г 🗦

3434 грн. 3080 грн. 2153 грн. 2071 грн. 1363 грн. A28/nForce2/512/12008/F/56001 3/MMM/A/D CD PARS A FIDADA C 2 4/256 800 B, F0200 128MB/CD-RW/S/FDD/ATX \$ 2.4/256/80GB/FX5200 128MB/CD-RW/S/L/FDD/ATX \$ 2.2/128/40GB/SVGA on board/CD-R/S/L/FDD/ATX

216 59 17

216 74 83



Приводи: (ASUS, SONY SAMSUNG, TEAC, NEC) CD -- 61 грн -- 61 грн. -- 130 грн. DVD+/-R/RW -- 379 грн.

Зовнішній -- від 122 грн -- 124 грн. працюємо по суботах - знижка 39 www.incosoft.com.ua

м. Київ вул. Богдана Хмельницького 26В1, сф.12 228.47.63, 246.43.89, 234.53.35



Наименование	F H.				грн.			Наименование	FEH.	y.e.	K
80 0g 7200 ATA100 WD (800LB2) 160.0g 7200 ATA100 WD (1600JB/PB) 8			8 8		353		19	Club-3D GF 6B00 128Mb 256bit TV&DV! Leadtek GeForce 6B00 DDR 128Mb 256-	1917	355 355	24
200 0g 7200 ATA100 WD (1000JB) 8MB		125		TV-Tuner ПДУ AVerTV Model 305	364		11	ASUS V9999 GT 12BMB FX6800GT	2100	375	23
HDD:250 0g 7200 Serial ATA WD			8	TV-Tuner ∏ДУ AVerTV Model 307			11	128M ASUS V9999GT/TD GeForce 6800GT	2184	390	1
120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb Сменные диски		98	8	AVER MEDIA 307+FM Большой выбор ак-их систем от	470	B4 3	1 2I	Sapphire, ATI Radeon X800 PRO 256M ATI Radeon X800 PRO 256M 256bit	2306	431	19
FDD 1,44 Mb ALPS	39		1 22	16-32bYamaha,Creative,CMedia on		6	21	Club-3D ATi XB00Pro 256Mb 256bit	2554	473	24
CD drive 52x SAMSUNG/NEC/ASUS or	71 3	13	13	Видеокарты				256M GALAXY GLACIER GeForce 6800 GT	2632	470	1
CD ROM 52x LG	81 _		3 22	32Mb GeForce 2MX	1 111	20	1. 14	256Mb GAINWARD GeForce 6800GT	2856	510	1
CD-ROM Life On 52x	83		111		230	43	19	ASUS AXB00PRO/TVD/256M USB Com Club-3D ATi x800XT 256Mb 256bit DDR	2884	515	23
52x Somsung Укр.прошивка	0.		119		232	42	s 16	ATI Radeon X800XT 256MB DDR3 256bit	3388	605	1 1
CD-ROM Asus 52x Retail	88		1 11	SVGA 64 MB NVidia GeForce 4MX-440-8	232	42	16	GIGA8YTE ATI Rodeon X800XT 256MB	3444	615	1 1
CD-ROM Asus 52x Retail Black CD-ROM MSI 52x Retail	· ·		111	ASUS V9180SE 64M GF4 MX440-8x SVGA 64 MB NVidio GeForce FX5200	235	42	23	GeForce II,III,IV (GTS-Ti)or 32-128 4-12BMB:MSI,ATI,Asus,GeForce or		29	21
52x LG	94		19		23B	43	£ 16	AGP GEFORCE 2MX 400 64M (1288its)		33	8
52x Acer/BenQ	96		19		246	46	19	AGP GEFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR		43	£ B
52x Teoc	118			128MB Empire Radeon 9200SETV	254	46	£ 11	AGP GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX		64	B
DVD-ROM 16X40 LG DVD-ROM LG 16x/48x IDE	144		1 16	Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 64 MB Empire Geforce FX5200 DDR TV	266	48 54	£ 9	AGP, GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX AGP, Sapphire, ATI Radeon 9200		76	_ 8 _ B
	147		13	128MB Radeon 9200 DDR TV DVI	331		111	17" LG 710BH FLATRON 0 24			В
DVD 16/40 TOSHIBA/ASUS/NEC/SONY on			13	12B MB GeForce FX5200 DDR TV DVI		60	11	17", SAMSUNG 793 DF/DFX		139	£ B
CD-RW LG 52*32*52 DVD- ROM 16X40 Philips	149		. 11			62	19	17" LG 710BH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)		134 326	8
	149			128 Mb GeForceFX 5200 AGP8x DDR	343		22	LCD15" LG 1530S LCD		304	8
DVD-ROM Toshiba 16x/48x IDE	149		1 16	64/128Mb ATI RADEON 9200VIVO or	349	64	13	Мониторы			
CD-RW Lite-On 52*32*52	155		11	Club-3D ATi 9250 128Mb 128bit DDR	367	5.	24	17" Somtron 78E	633	113	1 1
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE	155		16	ATI RADEON 9200 128M DDR, 128 bit	380	71	1 19	17" Samsung 753S 0.28 mm 17" Samtron 76E	636		16
CD-RW Philips 52x/24x/52x ATAPI CD-RW Somsung 52x/24x/52x IDE	155	28		ATI Radeon 9550 128M DDR, 12BBit 128MB Sapphire R 9200 DDR TV VIVO	403	73	1 11	17" Somsung 793S 0.27 mm	647	117	16
	155				428		1 19	Моннтор 17" Somsung 793 S	651	118	: 11
	155		16	128M ATI RADEON 9550 128 8IT TVOUT	437	7B	1 1	17" Samsung 793s TCO99	653	121	, 24
Z. Z. Store the control of the contr	155			8900700 H000	441		13	17" Somsung 793S 17" Hansol 730ED	655 6B9	117	1 1
CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x CD-RW 52/24/52x LG	157 15B	29		ASUS A9550GE 12BM, 128bit SVGA 128 MB ASUS V9520 TD GeForce	448 44B	80	1 16	Moнитор Somtran 17" 78DF	723	131	11
CD-RW Sony 52*32*52 Silver	160		1 11	128 Mb Radeon 9600, TV-out	458	Service of the service of	22	***************************************	730	132	16
DVD- ROM 16X48 TOSHIBA Black	160		J 11	128 M ATI RADEON 9600 TV OUT DVI	459	B2	11	17" LG Flatron T710BH	733	137	19
DVD-ROM ASUS 16x/48x ATA 100	160	29	16	ATI RADEON 9600 128M DDR + TV OUT 128MbGeForceFX 5600 DDR 128bit TV	476	89	19 1	Монитор 17" LG F7 T7 108H Монитор 17" LG Ez T711B	734	133	111
DVD-ROM Sony 16x/40x1DE Black CD-RW ACER/BENQ 52x32x52	161		119	128Mb GE Force 4 TV-out[Palit)	4B5	89	13	Монитор 17" I.G Ez Т710ВН	745	133	1 1
CD-RW Samsung 52x24x52			1 19	128MB Radeon 9600 DDR TV DVI	486	8B	1 11	17" Samsung 793dF TCO'99	751	139	24
	164			12B/256Mb ATI RADEON 9600 ot	491	90	13	Монитор 17" Samsung 793 DF	756		1.11
CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW SONY 52x32x52	171	31	1 11	12B MB GeForse FX5700LE TV DVI ASUS Extreme AX300 SE/T/128M	491	B9 90	11 23	17" Somtron 78 DF 17" LG Flotron FT T710BH (TCO-99) F	756	135	24
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE Retail	171		16	256M Sapphire ATI RADEON 9550 TV	521	93	1	17", SAMSUNG 793 DF	760	142	19
CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE	177		16	128Mb GeForceFX 5700 LE DDR 128bit	532	95	1	Монитор Samtron 17" 78BDF	762	138	- 11
DVD-ROM AOPEN 16x/48x ATA 100	177		1 16	Leadtek GeForce FX 5700LE 128MB 128	538	99	24	17" Somsung 793DF 0 22 mm	763	1 138	16
CDRW NEC NR-9400 48x/32x/48x 2048kb	178		1 24	Club-3D ATi 9550 128Mb 128bii DDR 256 M ATI RADEON 9600 TV OUT DVI	540		24	Монитор 17" Somsung 793 DF Silver 17" Somsung 763 MB	767	139	1
CD-RW 48x/32x/48x NEC	187		19	128 Mb Radeon 9600 PRO, TV-out	552		22	17" Samsung 793 DF	767		1 1
CD-RW Teoc 52x24x52	193	36	1 19	Sopphire ATI RADEON 9600 128M DDR	556	104	19	17" Samsung 793 DF silver	773	138	1 1
CD-RW Sony 48x/12x/48x IDE	227		16	40 Augusta		100	1 1	17" Samsung 753 DF TCO' 99	777	140	14
Combo CDRW+DVD Aopen Cambo CD-RW + DVD Sony CRX300E 48	238		24	ATI Radeon 9600 PRO, 128M 128 bit Sopphire ATI RADEON 9600 256M DDR	583	107	18	17" LG T710PH Flatron EZ 0.20 mm Монитор 17" LG FT T710PH	780	141	1 16
Cambo CD-RW + DVD LG	243	45		Club-3D ATi 9600Pro 128Mb 128bit	599		24	17" Somtron 7B BDF	784	140	1
DVD+CDRW LG/TOSHIBA/LITE-ON/SONY or			13			108	23	17" LG Flotron T710PH	786		1.9
DVD-ROM 16x +CDRW 52x24x52 Samsung			19	128MB Radeon 9600 Pro DDR TV	613	111	111	17" Somsung 793MB 17" LG Flatron F700B (TCO-99) Flatr	794		24
CD-RW&DVD 52/24/52/16 LG CD-RW&DVD Life On 52/32/52/16	248 248	45	11 11	Sapphire ATI RADEON 9600 Pro 128M ATI Rodeon 9600 PRO, 256M 128 bit	621	113	19	17" LG T710PU Flatron EZ 0 20 mm	794	144	1 16
CD-RW&DVD Sony 52/32/52/16	254		11	128M SAPPHIRE 9600PRO TV OUT DVI		111	1 1	Монитор 17" Somsung 793 MB	800	2	11
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x	254		16	GigaCube ATI 9600PRO 128Mb TV/ DVI-	AL.	118	a.J.O.	Моннтор 17" LG Flotron F700B		145	111
CD-RW + DVD-ROM Toshiba 48x/24x/48x	254		1 16	128M INNOVISION 5600 128BIT VIVO 256M SAPPHIRE 9600PRO TV OUT DVI		115		Моннтор 17" LG Ez T710PH 17" Somsung 795dF TCO'99			1 24
DVD-ROM 16x + CDRW 52x32x52x, LG CD-RW + DVD-ROM AOpen 52x/32x/52x	257 265		19	128MB GigaByte GeForce FX5700 TV		122	11	Монитор 17" LG F700B			
CD-RW + DVD Sony	267	y - 14	1 22	128Mb GIGABYTE N57128D GeForceFX	689	123	1	17" Samsung 793 MB			1
DVD+-RW DVDRAM Writer LG GSA-4082B	436		.) 11	Leadlek GeForce FX 5700 128MB 128bi	702	130	24	17", SAMSUNG 793 MB		151	19
DVD+-RW NEC 8/32/16//16/40 DVD+-RW LG GSA-4120BBB (dual layer)	447		11	12B MB Leadtek GeForce FX5700 TV 12B/256Mb ASUS GeForceFX 5700 TV or	707		11 13	17" LG Flatron FT T710PH (TCO-99) F 17" LG 710BH FLATRON 0.24		150	£ 24
DVD±RW1.G GSA-4082B 8x/4x/3x/12x/24	448		16	Geforce FX 5700 DDR 128bit + DVI+TV	755	136	. 9	17° Samsung 755 DF TCO' 99		148	14
DVD+/-RW NEC/TOSH/ASUS/TDK/SONY or			13	Sapphire ATI RADEON 9600 XT 128M	776	145	19	Монитор 17" Samsung 795 DF	822	149	111
DVD+-RW Lite On 8x4x12x/8x4x/40x24x	453		1. 11	ASUS V9570 TD/128M FX 5700	7B4	140	23	17", SAMSUNG 795 DF		154	19
DVD+RW/DVD-RW TOSHIBA SD-R5272B 32x NEC ND-2510A 8x Bulk	45 <b>4</b> 45 <b>9</b>		1 1	Sopphire ATI RADEON 9600 Pro 256M 128Mb Ge Force FX5600 XT VIVO (MSI)	B03 82B	150	19	15" Sony MultiScan 6/y 17" Somsung 795 DF		150	1
DVD+-RW SONY 4x8x24x40 DWU1BA10X	464		11-	ASUS Extreme N5750 TD/12BM, PCI-E	829	148	23	17" Samsung 795DF 0.22 mm	- P11/5	151	16
DVD ± R/RW NEC ND 2510	480		3 22	128MB GigaByte R 9600 XT DDR TV DVI	845	153	- 11	17" LG 710PH FLATRON 0.24		154	) 18
DVD±RW NEC ND-2510 OEM DVD+R9 8xDVD	486		24	128MB Sapphire Rodeon 9600 XT DVI	856	155	11	17" Somsung 795DF 0 22 mm 17" Somsung 795M8		152	16
NEC ND-2510A Bx Bulk BEIGE/SILVER DVD±RW LG GSA-4082B 8x/4x/3x/12x/24	487		1 16	Club-3D ATI 9600XT 128Mb 128bit DDR Sopphire ATI RADEON 9600 XT 256M	888	161	19	Moнитор 17" Samsung 795 M8		156	11
DVD+R/RW PIONEER A107D Black	504	90	1 1	ATI Rodeon 9600 XT 500/290 128M	899	165	. 18	17" Somsung 795M8 0 22 mm		156	N.C.
DVD -RW/+RW , TEAC (TEDV-W512G-096)	514		19	GigaCube ATI 9600XT 128Mb VIVO/ DVI	913	169	: 24	17", SAMSUNG 795 MB		162	19
DVD+RW/DVD-RW NEC ND-3500A OEM 9x	526		1 1	ASUS VV9570 TD/256M FX 5700	924	165	23	17" SAMSUNG 795 MB		156	18
DVD±RW NEC ND-3500 OEM DVD+R9 16x DVD+RW/DVD-RW NEC ND-3500A OEM 9x	535 538	99	24	GigoCube Xtreme ATI 9600XT 128Mb TV GEFORCE-FX 5900 XT AGP8X DirectX 9	929	172	24 19	17", SAMSUNG 795 DF/DFX 19" SCOTT 9950 1600x1200 TCO"99		162	13
DVD+R/RW PIONEER A 108D 16X DUAL	644	115		ATI Radeon 9600 XT 500/290 256M	943	173	18	17" (G Flatron F700P 1024*768@119Hz		173	, 24
DVD+RW/DVD-RW Pioneer A07XLA 8x	672	120	1 1	Club-3D 128Mb GF FX5900XT	1064	197	€ 24	17" Samsung 797dF TCO'99		174	1 24
DVD+RW/DVD-RW Proneer A08XLA 16x	1036	185	1 1	Leadtek GeForce FX5900 XT 12BMB 256	1069	198	24	Монитор 17" LG Flatron F700P		171	11
TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI,NEC TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI ot		80	21	128M GIGABYTE GeForce FX5900XT DVI ASUS Extreme AX600 XT 128M, PCI-E	1092	195 205	23	17" LG F700P Flatran 0.24 mm Монитор 17" LG F700P		171	16
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,SONY,ASUS or		25	21	Sopphire ATI RADEON 9800 PRO 128M	1214	203	19	Монитор 17" LG F700F		170	
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,SONY,ASUS or		27	1 21	128 MB MSI Radeon 9800 Pro DVI TV	1248	226	, 11	17" LG F700P	954	175	18
40-56x Sony,Teac,Sorrisung,Asus or		13	21	12BMB MSI Radeon 9800 Pro TV DVI	1 1259	228	11	Монитор 17" Samsung 797 DF		174	11
MultiMedia MediaForte Xtreme 4.1,DVDaudio+FM	142	26	13	ASUS Extreme AX600XT/HTVD 12BM 128MB SAPPHIRE 9800PRO 256 BIT TV	1271	227	23	17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMSUNG 797 DF	974	182 1B5	18
TV-Tuner KWorld KW-TV878-R PCI	166		: 16	ATI Rodeon 9800 PRO Atlantis 128M	1297	238	18	Монитор Somtron 19" 98PDF	1170		: 11
TV-тюнер Monli + FM	229		22	ASUS Extreme N5900TVD 128M PCI-E	1411	252	, 23	19" SAMTRON 98 PDF FLAT, 0.2mm	1176		1
TV-Tuner AverMedia TV Studio 301	288		16	ATI Rodean 9800 PRO Atlantis 256M	1799	330	18	19" LG Flatron F900B 1600*1200@75Hz	1372	254	1 24
AVER TV GO 007 + FM c ДУ TV-Tuner AverMedia TV Studio 301	305	57	19	128M GALAXY GLACIER 6800 256BIT 128Mb LEADTEK WinFost A400-TDH128	1848	330	1	19" SM 997 DF 19" SM 957 MB	1389		1
	507	0	3 10		, .070	, 200					

Наименование 19° LG F900B Монитор 19° Somsung 957MB ТЕТ 14° MAG PZ-456 19° LG Rotron F900P 1600°1200@75Hz	1400	y.e.	Pico.
TFT 14" MAG PZ-456	1428	255	, 1
	1435	260	1 11
19" LG Flotron F900P 1600*1200@75Hz	1458	270	1 2
	1534	284	2
LCD15" LG 1511\$ LCD	1659	310	1 19
LCD15" LG 1515S LCD	1659	310	19
15" LG Flatron L1530S	1725	308	1 1
TFT 15" Flotron L1511S	1739	322	1 2
TFT 15" Flatron L1515S	1739	322	2
TFT 15" Flatron L1510S	1771	328	2
19" MITSUBISHI DiamondPlus 935B	1792	335	1 19
LCD15" LG 1530S LCD	1792	335	19
TFT 15" Flatron L1530S	1798	333	2
15" Somsung 152V TFT	1803	322	: 1
LCD15" LG 15208 LCD	1819	340	19
15" 0.297 BenQ FP 557 TFT 16ms	1832	330	, 9
TFT 15" Flatron L15208	1863	345	24
15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)	1935	355	: 18
Монитор 17 ° LG 17155 ТЕТ	1987	360	, 11
15" Hansol 550 TFT	2046	370	1 10
15" Samsung 152V	2054	370	1 14
LCD17*LG 1710SLCD	2060	385	1 19
LCD17" LG 1715\$ LCD	2060	205	10
LCD17" LG 1730S LCD	2060	A-	16
17" 0 264 BenQ FP731 TFT	2081	375	
17" LG L1730S TFT 450 1 250кд/м2 16	2104	386	
Монитор 17 * LG 1730SSN TFT			4.1
	2125	385	11
TFT 17" Flotron 787LE	2128	394	1 2
17" SAMSUNG 710V SyncMaster	2139	382	1 1
17" LG FL1710S TFT	2151	389	10
TFT 17" Flatron L1715S	2155	399	1 2
17" LG Flatron L1730S	2156	385	1 1
TFT 17" Flotron L1710S	2187	405	1 2
TFT 17" Flatron L1730S	2187	405	1 2
17" Somsung 710V VSSS 1280x1024	2195	397	10
17*LG FL17155TFT	2201	398	10
17"BenQ FP767 MM 12 12mslll 500 I	2224	408	į 13
LCD17" LG 1720B LCD,	2247	, 420	1 19
Монитор 17 " LG 1730BSFH TFT	2291	415	) 11
19" MITSUBISHI Diamond Pro 930	2301	1 430	1 19
Монитор 17 " LG 1720B TFT	2374	430	11
17" Somsung 172V	2387	, 430	, 14
TFT 17" Flatron L1720B	2446	453	1 2
17" Somsung 710N VSSS	2466	446	1 16
17" LG FL1720В 1280х1024@75Гц	2472	447	1 10
Монитор 17 " LG 1730PSU TFT	2484	450	111
17" NEC MultiSync 1701 16ms,0,26	2507	460	13
17" LG Flatron L1730 P	2520	450	1 1
17" TFT, SONY SDM-S73H BLACK	2568	480	19
TFT 17" Flatron L1720P	2576	900	
17" Sornsung 173T TFT 250кд, 700-1	2793	505	1 10
17 " Mitsubishi TFT DiamondPoint	2836	530	19
17" Somsung 172 X	2856	510	1
19" LaCle Electron 19 blue IV	2943	550	10
Монитор 17" Somsung 172X TFT	2953	535	1 11
17"TFT, SAMSUNG 172T (PSDS)	3025	555	1 18
TFT 18 1" Flatron L1810B	3154	584	
17"SONY HX735 TFT TCO99	3188	585	1 2
TFT 19" Flatron L1910S		. 596	13
	3218	d.	1 24
17" Samsung 173 P TFT 19" Flatron L1910B	3326	594	1
TFT 19" Flatron L1910B	3542	656	24
	3796		1 24
TFT 19" Flatron L1920P	3926		. 24
	4441	830	1 19
22" MITSUBISHI DramondPlus 230SB		950	
22" MITSUBISHI DiamondPro 2070U			1 19
22" MITSUBISHI DiamondPro 2070U 22" LaCie Electron 22 blue IV	5591	1045	19
22" MITSUBISHI DiamondPro 2070U 22" LaCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24	5591	1045	19
22" MITSUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24	5591	1045 130 140	19
22" MTSUBISHI DiomondPro 2070U 22" LoGie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24	5591	1045 130 140 143	19 19 24 21 21
22" MITSUBISHI DiomondPro 2070U 22" LoGice Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24	5591	1045 130 140 143 129	19 19 27 21 21 21
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LOCIE Electron 22 blue IV 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 24 17" IG 710PU FLATRON 0 24 17" IG 718 FLATRON 1280x1024@66Hz 17" IG 718 FLATRON 1280x1024@66Hz 17" IG 718 FLATRON 1280x1024@66Hz	5591	1045 130 140 143 129 142	19 19 20 21 21 21 21
22" MITSUBISH DiamondPro 2070U 22" LoCia Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG 7700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P	5591	1045 130 140 143 129	19 19 22 21 21 21 21 21
22" MITSUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCia Efectron 22 blue IV 7" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P	5591	1045 130 140 143 129 142 169	19 19 22 21 21 21 21 21
22" MISUBISHI DiomondPro 2070U 22" LOCIE Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 1280x1024@66Hz 17" LG 7700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720B 17" LG F720B	5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169	19 19 22 21 21 21 21 21 21
22" MITSUBISH DiamondPro 2070U 22" LoCia Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 770DB 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 17" LG F700P 17" LG F720B 17" LG F720B 17" LG F720P 17" LG F720P 17" LG F720P	5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169	19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
22" MITSUBISH DiamondPro 2070U 22" LoCia Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 770PD FLATRON 0 25 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver	5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169	19 19 2 22 20 1 21 21 21 21 21 21 21
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LOCIE Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 716PH FLATRON 0 24 17" LG 716PH FLATRON 0 25 17" LG 716P FLATRON 0 26 17" LG F700B 1024x768@85FL, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F700P 17" LG F720P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB	5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148	19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LOCIE Electron 22 blue IV 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 24 17" IG 710PU FLATRON 0 24 17" IG 710PU FLATRON 0 25 17" IG 710B ID24x768@85FL, TCO '99 17" IG F700B 17" IG F70DP 17" IG F70DP 17" IG F70BP 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz	; 5591 	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248	19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
22" MITSUBISH DiamondPro 2070U 22" LOCIDE Flectron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 25 17" LG 710PU FLATRON 0 25 17" LG F700B 1024x768@85Fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F700P 17" LG F70P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz	; 5591 .1	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LOCIE Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 71BF FLATRON 0 24 17" LG 71BF FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG F70DB 1024x768@85FL, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17" LG F72DB 17" SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 795 MB	; 5591     	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248 203	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 25 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1074x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 1055" LG 1510S LCD	; 5591 1	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248 203 307	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199
22" MISUBISH DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue N 22" LoCie Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 7700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F700P 17" LG F720B 17" LG F720B 17" LG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 950 LCD 15" LG 1510S LCD	j 5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248 203 307 305	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 25 17" IG 710PH FLATRON 0 25 17" IG F70DB 1024x768@85FL, TCO '99 17" IG F70DB 17" IG F720B 17" IG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 957 MB CRT 96KHz	, 5591	1 1045 130 140 143 129 142 169 143 169 143 169 148 153 248 203 307 305 296	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 25 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1511S LCD LCD15" LG 1515S LCD LCD15" LG 1515S LCD LCD15" LG 1510S LCD	; 5591 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1045 130 140 143 129 142 169 143 169 143 169 148 153 248 203 307 305 296	1916   1916
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 595 MB CRT 96kHz	, 5591	1045 130 140 143 129 142 169 143 169 147 148 153 248 203 307 305 296 314	in 1916 in 191
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 24 17" IG 710PH FLATRON 0 29 17" IG 710BH FLATRON 1280x1024@66Hz 17" IG F710B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" IG F70DB 17" IG F720B 17" IG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MF CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 958 MB CRT 96kHz 10",	; 5591	1045   130   140   143   129   142   169   143   169   143   153   248   203   307   305   305   314   333   303	1918   1918
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG 770DB 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSTRON 98PDF LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1530B LCD	; 5591	1045   130   140   143   129   142   169   143   169   147   148   153   203   307   305   296   314   333   303   368	1916   1916
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710B LGAYA768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700P 17" LG F720P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 18", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 195 LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1530B LCD LCD15" LG 1530S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1530B LCD LCD15" LG 1530B LCD LCD15" LG 1530B LCD LCD15" LG 1510S LCD	5591	1045 130 140 143 143 169 143 169 147 148 153 248 203 305 296 314 333 305 4 296 314 333 338 338 368	15   15   15   15   15   15   15   15
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710B HEATRON 0 24 17" LG 770DB 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F70DP 17" LG F72DP 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 595 MB CRT 96k	; 5591	1045   130   140   143   129   142   169   147   148   153   203   307   305   296   314   333   303   368   368   368   411	198   198
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 25 17" LG F70DB 1024x768@85fL, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17", SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX S	; 5591         	1045   1045   1046	15   15   15   15   15   15   15   15
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG 7700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 17" LG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 195 LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1710S LCD LCD15" LG 1710S LCD LCD15" LG 1720B LCD LCD15" LG 1720B LCD LCD15" LG 1720B LCD	; 5591         	1045   1300   1401	15   15   15   15   15   15   15   15
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue N 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 24 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F70DP 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 595 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 59	; 5591         	1045   1045	191   192   193   194   195
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 25 17" LG F70DB 1024x768@85fL, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17", SAMSUNG 795 DF/DFX 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 10", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 1	559	10454   1300   10454   1410	191   191
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG 770DB 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 1015" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1720B LCD LCD17" LG 1720B LCD LCD17" LG 1720B LCD LCD17" LG 1730B LCD	559	1045   1300   1045   1401	191   191
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" LG 7700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 1074x768@85fu, TCO '99 17" LG F70DP 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 LCD	5591	10454   130   140   141   14	ISS
22" MISUBISH DiamondPro 2070U 22" LOGIE Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PH FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 24 17" LG 710PU FLATRON 0 25 17" LG F70DB 1024x768@85fL, TCO '99 17" LG F70DB 1024x768@85fL, TCO '99 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17" LG F70DB 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 7	5591	10454   1300   10454   1400	ISS
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 24 17" LG 710B LGATRON 0 28 17" LG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" LG F700B 17" LG F720B 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 195 DF/DFX Silver 1015" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1510S LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1710S LCD LCD17" LG 1720B LCD LCD17" LG 1720B LCD LCD17" LG 1730SBN LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730F LCD LCD17" LG 1730F LCD	559	1045   1300   1045   1401	Ising the content of the content o
22" MISUBISHI DiamondPro 2070U 22" LoCie Electron 22 blue IV 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17" IG 711B FLATRON 0 24 17" IG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz 17" IG F700B 1024x768@85fu, TCO '99 17" IG F700B 17" IG F720P 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17", SAMSUNG 795 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 1015" IG 1510S ICD ICD15" IG 1510S ICD ICD15" IG 1520B ICD ICD15" IG 1530S ICD ICD17" IG 1720S ICD ICD17" IG 1720P ICD ICD17" IG 1720B ICD ICD17" IG 1730SSN ICD	559	10454   1300   10454   1400	Ising the content of the content o

	PH.	88	FA=		01
17"TFT, SAMSUNG 173P (DI17PSQA)	1	2.	593		21
17"TFT, SAMSUNG 173T (BSHSQ)	1	J.	509	3	21
17"TFT, SAMSUNG 710M (MSSS) 17"TFT, SAMSUNG 710N (ASSB)		1	446	31114	21
17"TFT, SAMSUNG 710N (A55N)	.i	- in	441		21
17"TFT, SAMSUNG 710N (ASSS/ASKS)	1	. 2	439	1	21
17"TFT, SAMSUNG 710V (V55N)		- L	383	-50	21
17"TFT, SAMSUNG 710V (VSSS)		- 1	389	5	21
17"TFT, SAMSUNG 710T (BSASQ)	-£		486	-	21
19"TFT, SAMSUNG 910N (ASSS)	.l		5B6	J.	21
19"TFT, SAMSUNG 910T (BSABV)		2000	670		21
17" TFT, SONY SDM-S73H Grey	. A		477	3	21
17" TFT, SONY SDM-S74B Black	2	3	513		21
17" TFT, SONY SDM-X73B Black	1		575	-	21
17" TFT, SONY SDM-X73H Grey	2	~	565	-	21
17" TFT, SONY SMD-HS73B Black	£	9	488	1	21
17" TFT, SONY SMD-HS73L Blue	1		495	1	21
17" TFT, SONY SMD-HS73W White	1	3	488		21
17" TFT, SONY SMD-HS74B Black	1	1	528	-	21
17" TFT, SONY SMD-HS74L Blue	£	4000	528	-	21
17" TFT, SONY SMD-HS74P Silver	-		575	-	21
17" TFT, SONY SMD-HS74W White	1		523	1	21
17" TFT, SONY SMD-HS74PB	1	3	585	-	21
17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver	£	3	575	-	21
17" TFT, SONY SMD-S74S Silver	1		503	-	21
19" TFT, SONY SDM-X93B Block	1		794	4	21
19" TFT, SONY SMD-HS93B Black	1		696		21
19" TFT, SONY SMD-HS94B Black		1	729	111	21
19" TFT, SONY SMD-HX93 Black	1	1	769	-	21
19" TFT, SONY SMD-S94B Black	1	1	712	-	21
14-22,SONY,SAMSUNG,LG or	1		96	1	21
Все виды ТЕТ монитосов,15"-24" от			320	1	21
Модемы					
Acarp M56EUS56K/M56EMTU/M56SCD/M56	76	AMA.	14	1	13
ACORP M56PIH (Conexant)	B2	3	15		18
Modem 33 6 K Rockwell int.	116	100	21	3000	16
Modern 56 K GVC K2D ext. Vector	188		34	-	16
ASOTEL 56K V90 K2D/R21/R21+/VF56	191	7446	35	****	13
Ext GVC K2D Topic chipset BEKTOP	213	Andrew .	39	Som	18
Modem 56 K GVC 1156V/RF2 ext. Orest	227	3.	41	****	16
Modem 56 K GVC 1156V/RF2 ext. Orest	271	å	49	1	16
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext	293	1	53	-	16
ZyXEL OMNI MINI/NEO/UNO 56K V90	294	See .	54	· · · · ·	13
Modem 56 K Zyxel Omni Mini ext V 90	304	1	55	-	16
Modem 56 K Zyxel Omni Uno ext. V 92	409	*	74		16
Modern 56 K Zyxel Omni Neo ext. V 92	453	1	82	100	16
Modem 33.6 K IDC 2814BL+ int.	498	200	90	wiel.	16
Modem 56 K Zyxel Omni DUO	503	1	91		16
GVC,Zyxel,Motor Acorp or	1		9		21
Сетевое оборудование					
					18
GEMBIRD LanCard 10/100 : Keattek	27	,	5	No.	
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI	83	,	15	hm ymm	16
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X	83	you was	15 20	Jose Jone year	16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : Kealtek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D	83		15	- /-	16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port 0-Link DES-1005D Kopnyca	83 111 116	) , w	15 20 21		16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : Kealtek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D	83	Mary And mary	15 20	- /-	16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port 0-Link DES-1005D Kopnyca	83 111 116 147	19	15 20 21		16 16
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOpnyoa ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ	83 111 116 147	19	15 20 21 27		16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JPCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D Kopnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ СТРУЙНЫЕ принтеры	83 111 116 147	19	15 20 21 27		16 16 16
GEMBIRD LanCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D Kopnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1 KOMFIBIOTEPHASI FIEPL Струйные принтеры Принтер Lexmork Z612 Calor	83 111 116 147 ФЕРИ	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	15 20 21 27 42	and and	16 16 16 18
GEMBIRD LonCard 10/100 : Realtek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA  KOMFIBHOTEPHAS FIEPL  CTPYMEN TPUNTER BLESTORY  Tiputtep Lesmork Z612 Color  Lesmork Z612, A4, ч. 12стр/мен	83 111 116 147 ИФЕРИ 232 241	19	15 20 21 27 42 43		16 16 16 18
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 por 10-Link DES-1005D  KOPHOSA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные принтеры Принтер Lewnork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, ч. 12стр/мин Lexmork Z612, 14-8 стр/мин	111 116 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	19	15 20 21 27 42 43 46	2000 - wash and and and	16 16 16 18 11 1 13
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 por 10-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные принтеры Принтер Lesmark Z612 Calor Lesmark Z612 A4, ч. 12стр/мян Lesmark Z612 14-8 стр/мян 2400x1200 LEXMARK Calor JetPrinter Z615, 2 к.	83 111 116 147 147 149 1 232 1 241 1 251 2 251	19	15 20 21 27 42 43 46 47	and and	16 16 16 18 11 1 13 19
GEMBIRD LonCard 10/100 : Realtek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные лринтеры Принер Lewmork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, ч. 12стр/мин 2400x1200 LEXMARK Color JePrinter Z615, 2 к. Принтер Lexmork Z615 Calor	83 111 116 147 147 149 1 232 241 251 251 254	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46	June June June your june june	16 16 16 18 11 1 13 19
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDHOTEPHAS FIEPL Typustrep Lesmonk Z612 Color Lesmonk Z612, A4, v. 12crp/man Lesmonk Z612, 14-8 c. rpy/man 2400x1 200 LEXMARK Color JeiPrinter Z615, 2 k Typustrep Lesmonk Z615 Color LEXMARK Color JeiPrinter Z615, 2 k Typustrep Lesmonk Z615 Color LESCON C43SXC45UX A4 LPT+2 кортрилжа	83 111 116 147 147 148 232 241 251 251 254 305	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56	year free best back years from	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBIOTEPHAS FIEPL CTPYVINSIE INDUSTRESS FINANCE LEWRORK Z612 Calor Lewrork Z612, A4, ч. 12crp/мин Lewrork Z612, A4, ч. 12crp/мин Lewrork Z612, A4, ч. 12crp/мин Lewrork Z612 L4 8 crp/мин 2400x1 200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 к.  Принтер Lewrork Z615 Calor FESCIN C43SX/C45UX A4 LPT+2 картриджа EPSCIN C43SX/C45UX A4 LPT+2 картриджа EPSCIN C43SX/LETI	83 111 116 147 147 149 1 232 241 251 251 254 305 339	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61	The year has been been your and the year	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 por 10-Link DES-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ СТРУЙные принтеры Принтер Lesmark Z612 Calor Lesmark Z612, A4, ч. 12стр/мян Lesmark Z612, 14-8 стр/мян Lesmark Z612, 14-8 стр/мян Lesmark Z612 I4-8 стр/мян Lesmark Z612 I4-8 стр/мян Lesmark Z615 Calor EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 кортриджа EPSON STYLUS C43SX [LPT] Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0	83 111 116 147 147 149 1 232 1 241 1 251 2 254 1 305 1 339 1 364	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66	your your head part your was not seen and and and and	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9
GEMBIRD LonCard 10/100 : Realtek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPINGA SURVESS PLANT SURVESS PORT SURVESS POR	83 111 116 147 147 147 1 232 1 241 1 251 1 254 1 305 1 339 1 364 1 369	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69	your your your your your your your your	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9 11 19
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Sureccom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOpnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDIOTEPHAS ПЕРЬ Струйные принтеры Принтер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, v. 12crp/мин Lexmork Z612, 14-8 crp/мин 2400x1 200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 к Принтер Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45DX A4 LPT-2 картрицжа EPSCN STYLUS C43SX (LPT) Принтер Lexmork SX (LPT) Принтер LPT DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 к CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox	83 111 116 147 147 147 1 232 1 241 1 251 1 254 1 305 1 339 1 364 1 369 1 380	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71	your your your your your your your your	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9 11 19 19
GEMBIRD LanCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Lirk DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBIOTEPHAS FIEPL CTPYWHISE IDJUSTED LEAST OF LEAST	1 83 111 116 147 147 147 1 232 241 251 251 254 305 1 309 1 369 1 369 1 380 414	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76	and the time that the test that the test and the test that	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9 11 19 19 19 19
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPING SEVENCE PARK Switch 5 port D-Link DES-1005D KOPING SEVENCE PARK Switch 5 port D-Link DES-1005D KOPING SEVENCE PARK SWITCH SEVENCE PARK SWITCH SOWN SEVENCE PARK SWITCH SEVENCE PARK TEPHAS TIEPH CTPYMHEE JPUNTEPPHAS TIEPH LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 k TIPHINTEP JEWNORK Z612 CASK TIPHINTEP JEWNORK AL USB 2 0 LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 k CANON-1-350 A4, 4800x1 200dpi mox Printer CANON IP-1000 TIPHINTEP HP DJ 3650	1 83 111 116 147 147 147 147 1 232 1 241 1 251 1 254 1 305 1 335 1 336 1 369 1 380 1 414 1 414	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75	have your form from from from from from your work and our our our	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9 11 19 19 18 11
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port P-Link DE5-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDHOTEPHAS FIEPL TPPNITHEPH TPPNITHEPH Lexmork Z612 Color Lexmork Z612, A4, v. 12crp/man Lexmork Z612, 14-8 crp/man 2400x1200 LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 k. Tippsittep Lexmork Z615 Color EPSCN C43SXC45UX A4 LPT+2 кортриджа EPSCN STYLUS C43SX [LPT] Tipunter pH PD J 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 k. CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Tipunter pH PD J 3650 CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox	83 111 116 116 147 147 149 1 232 1 241 1 251 1 254 1 305 1 339 1 364 1 369 1 380 1 414 1 414	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 78	had been been been been been been been bee	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9 11 19 19 19 19 19 19 19 19
GEMBIRD LanCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMTISTOTEPHAST TIEPL  CTPYÜHSIE PIPUTTEBBI TIPUTTEBBI TIPUTTEBBI TIPUTTEBBI LEXIMOR ZÉ12, A4, v. 12crj/Minel LEXIMOR ZÉ13, A4, v. 12crj/Minel LEXIMOR ZÉ13, A4, V. 12crj/Minel LEXIMOR ZÉ13, A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Tiputtep IPP DJ 3650 CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON IP-1000	183 111 116 147 147 1232 241 251 251 254 305 364 369 380 414 414 417 433	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81	head being bears young heavy head being bears being bears been heavy means and person heavy means a force	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 por 10-Link DES-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBIOTEPHAS FIEPL CTPYÜHSIE NPUHTEBBI PPHAS FIEPL CTPYÜHSIE NPUHTEBBI PPHAS 1612, A4, ч. 12cтр/мин Lexmork Z612, A4, ч. 12cтр/мин Lexmork Z612, 14-8 cтр/мин 2400x1200 LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 к.  Принтер Lexmork Z615 Calor LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 к.  Принтер Lexmork Z615 Calor LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 к.  Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 к.  CANON-1360 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000  Принтер HP DJ 3650 CANON-1455 A4, 4800x1200dpi mox CANON IPIXMA IP1000, 12/9ppm	83   111   116   147   232   241   251   251   254   339   364   369   380   414   417   417   413   414   417   413   433   444	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81 80	had been been been been been been been bee	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9 11 19 19 19 19 19 19 19 19 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные принтеры Принтер Lexmork Z612 Color Lexmork Z612, A4, ч. 12стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612, I4-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 кортриджа EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 кортриджа EPSON S1YLUS C43SX (LPT) Принтер HP D 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JetPrinter Z705, 2 к CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON iP-1000 Принтер HP D1 3650 CANON N-1-150 A4, 4800x1200dpi mox CANON N-1-1000 CANON PMMA #1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm.4800x1200	83   111   116   147   140   147	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81 80 91	The point best best best best them have been been best best best best best best best best	16 16 16 18 11 13 19 11 13 9 11 19 19 19 19 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D  KOMTISHOTEPHAS TIEPL  CTPYMHSIE TIPUHTEPSI TIPUHTEPSI TIPUHTEPSI LEXTROPH LEXTROPHASH TIEPL  CTPYMHSIE TIPUHTEPSI TIPUHTEPSI LEXTROPHASH 2400X1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 k TIPUHTEPSI LEXTROPHASH 2400X1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 k TIPUHTEPSI PSI TIPUHTEPSI PSI TIPUHTEPSI PSI TIPUHTEPSI PSI TIPUHTEPSI PSI TIPUHTEPSI TIPUHTEPS	83   111   116   147   232   241   251   251   254   305   305   306   369   380   414   417   417   433   444   505   516	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 66 61 76 75 78 81 80 91 93	head being bears young heavy head being bears being bears been heavy means and person heavy means a force	110 111 111 113 119 111 119 119 119 119 117 117
GEMBIRD LanCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Lirk DES-1005D  KOPINGA  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBIOTEPHAS FIEPL CTPYSHIBLE INDUSTRIES  CTPYSHIBLE INDUSTRIES  CTPYSHIBLE INDUSTRIES  CTPYSHIBLE INDUSTRIES  CTPYSHIBLE INDUSTRIES  LEXIMARK Calor JEPPINTER Z615, 2 K  TIPHINTED LEXIMARY Z615 Calor  LEXIMARK Calor JEPPINTER Z615, 2 K  TIPHINTED HP DI 3740 A4 USB 2 0  LEXIMARK Calor JEPPINTER Z705, 2 K  CANONI-350 A4, 4800x 1200 dpi mox  PINTER CANONI IP-1000  TIPHINTED HP DI 3650  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi mox  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  CANONI P-1000  LEXIMARK ABOOX 1200 dpi MOX  CANONI P-1000  CANONI P-1000	83   111   116   147   40EP    232   241   251   251   359   364   369   369   360   414   417   433   444   505   516   535	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 66 61 76 75 78 81 80 91 93 100	Just Jeen Store Just Just Just Just Just Just Just Just	16 16 16 18 11 13 19 11 19 19 19 19 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI Kopnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные лринтеры Принер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, ч. 12стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 CTP/мин 2400x1200 Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45UX A4 LPT+2 картриджа EPSCN STYIUS C43SX(LPT) Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LeXMARK Calor JetPrinter Z705, 2 к CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Принтер HP DJ 3650 CANON IP-1000 CANON PPMMA #1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 HP Ptotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130	83   111   116   147   4ΦEPP    231   241   251   251   254   305   369   369   369   361   414   417   433   434   505   516   535   538	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 75 78 81 80 91 93 100 97	The point best best best best them have been been best best best best best best best best	116 116 118 111 113 119 111 119 119 117 117 117 117 119 117
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMTIBIOTEPHAS FIEPL  CTPYMHE LEMMOR Z612 Color Lemmork Z612, A4, v. 12cm/mmat Lemmork Z612, 14-8 c. rpy/mmat Lemmork Z615, 2 k. Tpylastep Lemmork Z615, 2 k. Tpylastep Lemmork Z615 Color EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 koprputpma EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 koprputpma EPSON STYLUS C43SX (LPT) Tpylastep Lem J3740 A4 USB 2.0  LEMMARK Color JetPrinter Z705, 2 k. CANONN-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Tpylastep HP DJ 3650  CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 Lemmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 EPSON Skylus Calor C84, 22ppm	83   111   116   147   40EPP   232   241   251   251   254   305   369   380   364   414   417   433   444   417   433   444   505   516   538   538   572	17	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 75 78 81 80 91 93 100 97 103	and the first the first back that he was the first back and the back that the first back and the first the first the first back and the first the	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9 11 19 19 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDIOTEPHASI TIEPL CTPYMINIE INDIVIDUAL TIEPL CTPYMINIE CAISSX (LPT) CANONI-1-350 A4, 4800x1200dpi mox PTINIE CAISSX (A 4800x1200dpi mox CANONI-1-55 A4, 560x1200dpi mox CANONI-1-55 A4, 560x120dpi Minie Minie Minie Minie	1 83 1 111 1 147 1 232 2 241 2 251 2 251 2 251 3 305 3 380 3 414 4 134 4 147 4 433 3 444 5 055 5 155 5 355 5 357 5 771	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139	Just Jeen Store Just Just Just Just Just Just Just Just	16 16 16 18 11 1 13 19 11 13 9 11 19 19 17 17 17 17 17
GEMBIRD LanCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBIOTEPHAS FIEPL CTPYÜHSIE RPUHTEPBI PIPATEP Lesmark Z612 Calor Lesmark Z612, A4, ч. 12crp/мин Lesmark Z612 14-8 crp/мин 2400x1 200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 к. FIPMITEP Lesmark Z615 Calor FPSON C43SX(LFT) FIPMITEP HP DI 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 к. CANON-1-350 A4, 4800x1 200dpi max Printer CANON IP-1000 TipMiter HP DI 3650 CANON PIXMA IP1000, 12/9ppm HP Desklet 5150, 19/14ppm, 4800x1 200 Lesmark P706, 17/10 ppm, 4800x1 200 HP Fotosmart 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmart 130 EPSON Siylus Calor C84, 22ppm HP Desklet 5652, 17/12ppm, 4800x1 200 HP Fotosmart 7660 A4/6es noneii)	83   111   116   147   40EPW   231   241   251   251   254   339   344   417   417   418   417   505   518   535   538   572   771   776	19 1	15 20 21 27 42 43 46 47 46 61 66 69 71 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139 145	Sind the same and your first form from from from from from from from	16 16 16 18 11 1 13 19 11 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBHOTEPHAS FIEPL  CTPYÄHBIE TIPHTEPBI  Tipustrep Lesmork Z612 Color Lesmork Z612, A4, ч. 12стр/мян Lesmork Z612, I4-8 стр/мян 2400x1 200 LESMARK Color JelPrinter Z615, 2 к.  Tipustrep Lesmork Z615 Color EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 кортрицжа EPSON S1YLUS C43SX (LPT)  Tipustrep Lesmork Z615 Color EPSON S1YLUS C43SX (LPT)  Tipustrep HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 к.  CANONN-1-350 A4, 4800x1 200 dpi mox  Printer CANON iP-1000  Tipustrep HP DJ 3650  CANON PSMA P1000, 12/9ppm  HP DeskJet 5150, 19/14ppm, 4800x1 200  Lesmork P706, 17/10 ppm, 4800x1 200  Lesmork P706, 17/10 ppm, 4800x1 200  HP Potoksmort 1260 A4, 16MB RAM  HP Potoksmort 130  EPSON Stylus Color C84, 22ppm  HP DeskJet 5552, 17/12ppm, 4800x1 200  HP Potoksmort 1360 A4, 16MB RAM  HP DeskJet 5552, 17/12ppm, 4800x1200  HP DeskJet 5552, 17/12ppm, 4800x1200  HP DeskJet 5550, 17/12ppm, 4800x1200  HP DeskJet 5650, 17/12ppm, 4800x1200  HP DeskJet 5600 A4, 6600  HP D	83   111   116   147   4ΦEPH   231   241   251   251   251   254   305   369   380   341   414   417   433   505   516   535   538   572   776   1476   14	19	15 20 21 27 42 43 46 47 46 61 66 69 71 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139 145 266	and the first the first back that he was the first back and the back that the first back and the first the first the first back and the first the	16 16 16 18 11 1 13 19 11 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPINGA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDHOTEPHAS FIEPL Tippittep Lexmork Z612 Color Lexmork Z612, A4, v. 12crp/man Lexmork Z612, A4, v. 12crp/man Lexmork Z612, 14-8 crp/man 2400x1200 LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 k. Tippittep Lexmork Z615 Color EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 koprputation EPSON STYLUS C43SX [LPT] Tippittep HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 k. CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox PRINTER JN JASSO CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 EPSON Stylus Color C84, 22ppm HP Desklet 5552, 17/12ppm,4800x1200 HP Fotosmort 7660 A4 (Ges nonei) EPSON Stylus Ploto 1290,A3,9 ppm EPSON Stylus Photo 1290,A3,9 ppm EPSON Stylus Photo 1290,A3,9 ppm	1 83 1 111 1 147 1 40EPH 2 232 2 241 2 251 1 251 1 305 1 309 3 369 3 444 4 144 4 17 4 433 3 4 444 5 16 5 16 5 15 5 15	19	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 67 75 78 81 100 97 103 139 1145 266 366	Sind the same and your first form from from from from from from from	110 111 113 119 111 119 119 119 119 117 117 117 117
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOpnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMTISHOTEPHASI TIEPL CTPYMISHE INDIVIDUAL TIEPL CTPYMISHE INDIVIDUAL TIEPL CTPYMISHE INDIVIDUAL TIEPL LEXIMORY Z612 Calor LEXIMARK Calor JEHPRISH 2400x1 200 LEXIMARK Calor JEHPRISH 2400x1 200 LEXIMARK Calor JEHPRISH 2705, 2 K DIPLISHORS AND ASSISTED TIEPL LEXIMARK Calor JEHPRISH 2705, 2 K CANON-1-350 A4, 4800x1 200 dpi mox PRISH PD BJ 374 DA 4 USB 2 0 LEXIMARK Calor JEHPRISH 2705, 2 K CANON-1-350 A4, 4800x1 200 dpi mox PRISH PD BJ 3650 CANON IP-1000 DIPLISH PD BJ 376, 19/14 ppm, 4800x1 200 LEXIMARK Calor JEHPRISH 2705, 2 K CANON PKMA IP 1000, 12/9 ppm HP DeskJet 5150, 19/14 ppm, 4800x1 200 LEXIMOR PKMA IP 1000, 12/9 ppm HP DeskJet 5150, 19/14 ppm, 4800x1 200 LEXIMOR PKMA IP 1000, 12/9 ppm HP DeskJet 5150, 19/14 ppm, 4800x1 200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 EPSON Stylus Calor C644, 22 ppm HP DeskJet 5652, 17/12 ppm, 4800x1 200 HP Fotosmort 7660 A4(66s nonei) EPSON Stylus Calor 1160, A3, 9 ppm EPSON Stylus Photo 2100, A3+	83   111   116   147   4ΦEPH   231   241   251   251   251   254   305   369   380   341   414   417   433   505   516   535   538   572   776   1476   14	H	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 67 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139 145 266 366 647	Sind the same and your first form from from from from from from from	110 111 113 119 111 119 119 119 117 117 117 117 117
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA Switch 5 port D-Link DES-1005D KOPIVA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ Струйные эринтеры Принер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, ч. 12стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612, I4-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 Calor EPSCN C43SXC45UN A4 LPT+2 картриджа EPSCN STYIUS C43SX [LPT] Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LeXMARK Calor JetPrinter Z705, 2 к. CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Принтер HP DJ 3650 CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON PPMMA #1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm,4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP Photosmort 130 EPSCN Sylus Calor C64, 22ppm HP DeskJet 5652, 17/12ppm,4800x1200 HP Fotosmort 7660 A4(6es noneit) EPSCN Sylus Protoz 1200, A3, 9 ppm EPSCN Sylus Protoz 1200, A3, 9 ppm EPSCN Sylus Protoz 1200, A3+ CANON, HP, EPSCN, LEXMARK or	1 83 1 111 1 147 1 40EPH 2 232 2 241 2 251 1 251 1 254 2 329 3 369 3 369 3 44 4 14 4 17 4 433 3 4 445 5 16 5 15 5	RING 1	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 88 80 91 93 100 97 103 139 145 266 647 44	Sind the same and your first form from from from from from from from	16 16 16 18 11 1 13 9 11 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keatlek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMFIBHOTEPHAS FIEPL  CTPYMHE TIPHTEPH  Tiputrep Leymork Z612 Color Leymork Z612 14-8 crp/man 2400x1200 Leymork S17 Leymork Z615, 2 k Tiputrep HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 k CANONN-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Tiputrep HP DJ 3650 CANON JP-1000 CANON JP-1000 Leymork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 HP Desklet 5150, 19/14ppm, 4800x1200 HP Potsker 5150, 19/14ppm, 4800x1200 HP Protosmort 7260 A4, 16MB RAM HP Protosmort 1760 A9, 16MB RAM HP Desklet 5550, 17/12ppm, 4800x1200 HP Desklet 5150, 17/12ppm, 4800x1200 HP Desklet 5550, 17/12ppm, 4800x1200 HP Desklet 5150, 17/12ppm, 4800x1200 HP Desklet 5150, 17/12ppm, 4800x1200 HP Desklet 5150, 17/12pp	1 83 1 111 1 147 1 40EPH 2 232 2 241 2 251 1 251 1 254 2 329 3 369 3 369 3 44 4 14 4 17 4 433 3 4 445 5 16 5 15 5	RING 1	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139 145 366 647	Sind the same and your first form from from from from from from from	110 111 113 119 111 119 119 119 117 117 117 117 117
GEMBIRD LonCard 10/100: keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D  KOPINGA  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ  Струйные ляринтеры Принтер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612, A4, v. 12cry/мин Lexmork Z612, A4, v. 12cry/мин Lexmork Z612, A4, v. 12cry/мин Lexmork Z612, 14-8 стр/мин 2400x1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 к. Принтер Lexmork Z615 Calor LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 к. Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 к. CANON-I-350 A4, 4800x1200dpi mox PPSON STYLUS C43SX (LPT) Принтер HP DJ 3650 CANON-I-350 A4, 4800x1200dpi mox CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON PIMMA IP1000, 12/9ppm  HP Deskled 1550, 19/14ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 PESON Stylus Calor C84, 22ppm HP Deskled 15652, 17/12ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7660 A4(fess nonei) PESON Stylus Calor C84, 22ppm PESON Stylus Patot 1200, A3, 9 ppm EPSON Stylus Photo 2100, A3, 9 ppm EPSON Stylus Photo 2100, A3, 4 LEXMARK Color JetPrinter P706, 2 x.	1 83 1 111 1 147 1 40EPH 2 232 2 241 2 251 1 251 1 254 2 329 3 369 3 369 3 44 4 14 4 17 4 433 3 4 445 5 16 5 15 5	RP	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 75 78 81 80 91 93 100 97 103 139 145 266 366 447 44 59	Sind the same and your first form from from from from from from from	16 16 16 18 11 1 13 19 11 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  MICHAEL STATES AND	83	I L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81 80 91 93 103 139 145 366 647 44 45 89 89	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 16 118 111 113 19 111 119 119 119 119 119 119
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  KOMTISHOTEPHAS TIEPH CTPYMHISE TIPHHISE TOOLOGE LEXMARK C612 A4, v. 12ctp/mma 2400x1200 LEXMARK C612 JEPHINTER Z615, 2 k. TIPHHISE LEXMARK C612 JEPHINTER Z615, 2 k. TIPHHISE LEXMARK C612 JEPHINTER Z615, 2 k. TIPHINTER JEPHINTER Z615, 2 k. CANON-1350 A4, 4800x1200 dpi mox PTINTER CANON IP-1000 TIPHINTER JP D1 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK C612 JEPHINTER Z705, 2 k. CANON-1-350 A4, 4800x1200 dpi mox PTINTER CANON IP-1000 TIPHINTER JP D1 3650 CANON PKMA #1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm, 4800x1200 LEXMARK P706, 17/10 ppm, 4800x1200 LEXMARK P706, 17/10 ppm, 4800x1200 HP Protosmart 7660 A4(fes nonei) EPSON Stylus C610r C64, 22ppm HP D1 Skylus Photo 1290,A3,9 ppm EPSON Stylus C610 JEPTINTER ZEMARKK C7 LEXMARK C610 JEPTINTER ZEMARK C7 LEXMARK C7 LEXMARK C610 JEPTINTER Z610 LEXMARK C7 LEX	1 83 1 111 1 147 1 40EPH 2 232 2 241 2 251 1 251 1 254 2 329 3 369 3 369 3 44 4 14 4 17 4 433 3 4 445 5 16 5 15 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 75 78 80 91 103 139 145 266 647 44 59 89 138	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 16 18 11 11 11 13 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 8 8 8
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI KOPIVA  MICHAEL STATE STATE STATE STATE STATE  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  COMIDIOTEPHAS FIEPL  CTPYÜHSIE JRUHTEPSI  Tipuarep Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612 14-8 cryf/mai 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 cryf/mai 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 cryf/mai 2400x1200 Lexmork Z615 Calor EPSCN C45SXC45UX A4 LPT+2 xaptpugxa EPSCN STYIUS C43SX(LPT)  Tipuarep Lexmork Z615 Calor EPSCN STYIUS C43SX(LPT)  Tipuarep Lexmork Z615 Calor DESCN C45SXC45UX A4 LPT+2 xaptpugxa EPSCN STYIUS C43SX(LPT)  Tipuarep HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 x CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox  Printer CANON IP-1000  Tipuarep HP DJ 3650 CANON-1-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON PP1000  CANON PP1000  CANON PPMMA P1000, 12/9ppm  HP DeskJet 5150, 19/14ppm,4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM  HP PhotoSmort 130  EPSCN Stylus Calor 1160, A3, 9 ppm EPSCN Stylus Photo 1290,A3,9 ppm	1 83 111 116 116 116 116 116 116 116 116 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 69 71 76 75 88 100 97 103 366 647 44 59 89 138 146	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 16 11 11 11 11 13 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D KOpnyca ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMTISHOTEPHASI TIEPL CTPYWINSE INDUSTRIES LEXINGARY Z612 Calor Lexmork Z612 L4-8 crp/man 2400x1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 k Tipustrep Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45UX A4 LPT-2 kaptputuka EPSCN C43SXC45UX A4 LPT-2 kaptputuka EPSCN STYLUS C43SX (LPT) Tipustrep HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 k CANON-I-350 A4, 4800x1200dpi mox PRINTER CANON IP-1000 Tipustrep HP DJ 3650 CANON-I-455 A4, 4800x1200dpi mox CANON IP-1000 CANON PMMA P1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP PoskJet 5552, 17/12ppm, 4800x1200 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 1760 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 1760 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 HP Fotosmort 7660 A4, 22ppm HP DeskJet 5150 HP Fotosmort 7660 A4, 16MB RAM HP PhotoSm	83	R/N	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 69 71 78 81 93 100 97 103 139 145 366 647 44 44 59 89 89	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	118 118 111 113 119 119 119 119 119 119 119 119
GEMBIRD LonCard 10/100 : keatlek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI Kopnyca  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ  CTPYЙНЫЕ ЭПРИНТЕРЫ Принтер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612 A4, ч. 12стр/мин 2400x1 200 LEXMARK C612 J4-8 стр/мин 2400x1 200 LEXMARK C612 PEPrinter Z615, 2 к. Принтер Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45UX A4 LPT-2 кортриджо EPSCN STYIUS C43SX [LPT] Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK C612 JEPrinter Z705, 2 к. CANON-1-350 A4, 4800x1 200 dpi mox Printer CANON IP-1000 Принтер HP DJ 3650 CANON PKMA #P DD0, 12/9 ppm HP DeskJet 5150, 19/14 ppm, 4800 1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800 1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800 1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800 1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP Photomort 130 EPSCN Stylus Calor C84, 22 ppm HP DeskJet 5652, 17/12 ppm, 4800 1200 HP Fotosmort 7660 A4(5es nonei) EPSCN Stylus Photo 2100, A3, 9 ppm EPSCN Stylus C610 C64, 22 ppm LEXMARK C610 retPrinter P706, 2 к.  #13aeptistie riputricpbi EPSCN EXMARK C610 retPrinter P706, 2 к.  #14aeptistie riputricpbi EPSCN EPL-62001, 20 ppm, 600 dpi	83	R/N / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	15 20 21 27 42 43 46 56 61 66 69 71 76 75 78 81 100 97 1103 139 145 266 647 44 59 89 89 138 146 147 142	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	118 118 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GEMBIRD LonCard 10/100: keatlek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DES-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ  Струйные лринтеры Пригер Lexmork Z612 Color Lexmork Z612, A4, v. 12cтр/мин Lexmork Z612, 14-8 стр/мин 2400x1200  LEXMARK Color JelPrinter Z615, 2 к. Принтер Lexmork Z616 Color EPSON C43SXC45UX A4 LPT+2 картриджа EPSON STYLUS C43SX (LPT) Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0  LEXMARK Color JelPrinter Z705, 2 к. CANONN-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Принтер HP DJ 3650  CANON IP-1000 CANON IP-1000  CANON IP-1000  CANON IP-1000  Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200  Lexmork P706, 100x120x120x120x120x120x120x120x120x120x	83	(   (   (   (   (   (   (   (   (   (	15 20 21 27 42 43 46 47 46 56 61 66 69 91 100 97 103 139 139 145 266 647 44 59 89 1148 146 147 150	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 16 18 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reatiek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDHOTEPHASI FIEPL  GTPYMHSIE TIPUHTEPSI TipuHTEPSI TipuHTEPSI Lexmork Z612, A4, v. 12crp/masi Lexmork Z612, A4, v. 12crp/masi Lexmork Z612, 14-8 crp/masi 2400x1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 k. TipusHTEP Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45UX A4 LPT+2 kaptpunawa EPSCN STYLUS C43SX [LPT] TipuHTEP JP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 k. CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox PPSCN S1YLUS C43SX [LPT] TipuHTEP JP DJ 3650 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HIP Folsched T505, 19/14ppm, 4800*1200 HIP Folsched T506, 19/14ppm, 4800*1200 HIP Fo	1 83 111 116 116 116 116 116 116 116 116 11	1	15 20 21 27 42 43 46 67 66 69 71 66 66 69 71 103 139 91 45 266 366 647 44 45 59 89 138 146 147 142 150 151	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 18 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GEMBIRD LonCard 10/100 : keattek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI Kopnyca  ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРЬ  CTPYЙНЫЕ JPИНТЕРЫ Принтер Lexmork Z612 Calor Lexmork Z612 A4, ч. 12стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 стр/мин 2400x1200 Lexmork Z612 14-8 CTP/мин 2400x1200 Lexmork Z612 Calor PSSON C43SXC45UX A4 LPT+2 картриджа EPSON STYIUS C43SX [LPT] Принтер HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LeXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 к. CANON-1-350 A4, 4800x1200dpi mox Printer CANON IP-1000 Принтер HP DJ 3650 CANON IP-1000 CANON PPMMA #1000, 12/9ppm HP DeskJet 5150, 19/14ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800x1200 HP Fotosmord 130 EPSON Stylus Calor C84, 22ppm HP DeskJet 5652, 17/12ppm,4800x1200 HP Fotosmord 130 EPSON Stylus Proto 1290,A39 ppm EPSON Stylus Prot	83	1	15 20 21 27 42 43 46 47 46 66 67 75 78 81 80 91 100 97 103 139 145 59 89 138 146 147 142 150 151 147	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 18 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GEMBIRD LonCard 10/100 : Reatiek LAN Card JN-1000A 100/1000 Mbps PCI LAN Card PCMCIA Surecom EP-428X Switch 5 port D-Link DE5-1005D  KOPINGA ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1  KOMIDHOTEPHASI FIEPL  GTPYMHSIE TIPUHTEPSI TipuHTEPSI TipuHTEPSI Lexmork Z612, A4, v. 12crp/masi Lexmork Z612, A4, v. 12crp/masi Lexmork Z612, 14-8 crp/masi 2400x1200 LEXMARK Calor JelPrinter Z615, 2 k. TipusHTEP Lexmork Z615 Calor EPSCN C43SXC45UX A4 LPT+2 kaptpundwa EPSCN STYLUS C43SX [LPT] TipuHTEP HP DJ 3740 A4 USB 2 0 LEXMARK Calor JelPrinter Z705, 2 k. CANONH-350 A4, 4800x1200dpi mox PPSCN S1YLUS C43SX [LPT] TipuHTEP HP DJ 3650 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 CANON IP-1000 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 Lexmork P706, 17/10 ppm, 4800*1200 HP Fotosmort 7260 A4, 16MB RAM HP PhotoSmort 130 EPSCN Stylus Calor C84, 22ppm HP DeskLef 5652, 17/12ppm, 4800x1200 HP Fotosmort 7660 A4(6es nonei) EPSCN Stylus Photo 1290, A3, 9 ppm EPSCN Stylus Photo 2100, A3 LEXMARK Color JelPrinter P706, 2 k.  JRaseptsiae riputrepsia EPSCN EPSCN EPSCN EPSCN EPSCN EPSCN EPSCN STRUS CAI SX A4 LEXMARK Color JelPrinter P706, 2 k.  JRaseptsiae riputrepsia EPSCN	1 83 111 116 116 116 116 116 116 116 116 11	1. I.	15 20 21 27 42 43 46 67 66 69 71 66 66 69 71 103 139 91 45 266 366 647 44 45 59 89 138 146 147 142 150 151	Sind the same are your first that had been been been been then you had been been been been to me and and the been the same or been the same of the sam	16 16 18 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Налиснование	-	PH.	SE .	v.e.	KO
Somsung ML 1210 (LPT, USB)	7	860	,	155	: 9
MINOLTA PagePro 1300W 16ppm, 600dpi		866	edia.	156	1 17
CANON LBP-1120 2400x600 dpi, 10 ppm	- 1	910	-	167	18
Canon LBP-1120		913	.3.	169	1 24
Canon LBP-1120, 10ppm, 600x600 dpi	-2:	966	2	174	1 17
Принтер Canon LBP-1120		969		173	1
ROX PHASER 3130		995	w.f	186	1 19
Принтер HP LJ 1010		1016	i.	184	11
HP Laser Jet 1010 A4, до 12стр/мин.	1.	1017	1	190	, 15
P LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi		1038	٠	187	, 17
AMSUNG ML-1750	- 1				
		1058	n Se	189	
Принтер Canon LBP-1210	l.	1110		201	111
omsung ML-1750,16 ppm,1200*600dpi	1	1154		208	17
Somsung SCX-4100 ,14 копий,принтер		1156		216	15
Conon LBP-3200, 18ppm, 2400x600 dpi		1188	**	214	17
(EROX WorkCentre PE16e (копир+)		1525	Now	285	1 15
IP Laser Jet 1300 19crp/мин USB/LPT	}	1809	à.	332	<sub>3</sub> 13
P LaserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm		1820	ş	328	17
EROX WorkCentre PE16 (копир+)		1969	š	368	1 15
EROX WorkCentre M15 coper/printer		2809	Aud.	525	. 15
IP LaserJet 2550 L Calor	l	3114	1	561	17
CANON, HP. Brother HL, Samsung or				176	, 21
Printer CANON L8P-1120 2400x600 dp	i		i	173	. 8
IP Loser Jet 1010 USB 2.0 A4, 12 ctp	1		,	192	. 8
Samsung ML 1710	1			169	8
Сканеры					
telisys Eclipse 1200U, 600x1200, 36	1	161	-	29	1 17
SconExpress 1200 48bit 600x1200 USB		223	1	41	13
Austek Be@rPaw 1200 CU A4, 600x1200		238	1	43	1 16
AUSTEK SCANEXPRESS 1248 UB, 48bit	-	239	1	43	1 17
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	e indi	244	- 5	44	9
AUSTEK Be@rPaw 1200 CU Plus		261	w.i.	47	17
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 CU+	š	261	2	47	1 17
Austek Be@rPaw 1200 TA EU 5		271	wh.	49	1 16
BenQ 5000U 48bit 1200x2400dpi USB	- 1	286	· · ·	53	24
enQ 5550 48bit 1200x2400dpi USB2 0		313		58	24
Austek Be@rPaw 2400 TA Plus		315	i.	57	1 16
MUSTEK Be@rPaw 2448CU PRO		361	ulic:	65	1 17
AUSTEK Be@rPow 2448TA Plus	1	366	· Ann	66	1 17
HP SJ 2400 USB		409	1	75	1 18
	B.	817	500		15.
leopaw 2448TA PRO 1200x2400 (слайд)		409	1	75	13
CanoScan LiDe 30 (USB2 0) 1200x2400	2000	409	1	74	16
IP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48		411		74	1 17
Genius CalorPage HR7X Slim, + слайд		416	L	75	17
enQ 5150C 48bit 1200x2400dpi USB2		421	1	78	1 24
MAX Astro 4600, 1200x2400dpi, 48	- 1	427		77	17
AUSTEK Be@rPow 2448TA PRO,1200x2400		461	Ĵ,	83	1 17
enQ 5250C 48bit 1200x2400dpt USB2	-	475	ì	88	1 24
MAX Astra 4700, 1200x2400dpi, 48		477		86	1 17
MAX Astro 6400(1394), 1394 PCI card	344	483	1.	87	17
CanoScan LiDe 50 (USB2.0) 1200x2400	1	498	-	90	1 16
Genius CalorPage HR8X, Slim 2400dpi	1	522	A.	94	1 17
AUSTEK Be@rPow 4800TAPro2	1	588	-	106	17
pson Perfection 24B0 Photo	1	660		119	, 17
pson Perfection 2580 Photo	1	1021	1	184	1 17
JUSTEK BI@R PEW 2448 CS+	- ozed		-	59	8
IP SJ 3770 1200x2400 dpi оптич	- A.	nd and near	2	97	В
Источники бесперебойного питания (	UP	S)			-
APC BK 500/620/650/1000/2000(акция)	1	191		35	1 13
owerMust 400+ (AVR)	1	216	2	39	1 9
IPS MUSTEK 400VA USB	-1	222	in shi	40	1 17
PS POWERCOM BNT-600, черн		244	non for	44	1 17
UPS MUSTEK Office 350	-	250		45	1 17
DC LAUCTER ADOMA LIED		266	and -	48	1 17
PS POWERCOM KIN-525A		272	1		5
time to the control of the control o	1		1	49	1 17
IPS MUSTEK Office 650	hand	305	7119	55	1 17
Super Power VT525/550/800/1000	****	343	1	63	13
JPS POWERCOM KIN-425AP SMART	1	344	š	62	[ 17
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI		355	5 .	64	17
JPS POWERCOM KIN-625AP SMART	. š.	383		69	17
JPS MUSTEK 800 Pro	.l.	389	Ĺ	70	1 17
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI		427	4	77	1 17
JPS APC BACK 500VA BE525RS[BE525RS]		452	200	83	. 18
APC BACK - UPS ES 500VA USB/Senal	-	466		84	1 17
JPS MUSTEK 1000 Plus	1	544	1	98	17
APC BACK - UPS BK650EI 400W	1	688	-	124	, 17
JPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	1	699		126	17
JPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	*	988	,,,,,	178	, 17
APC BACK - UPS RS 1000 VA		1293		233	. 17
Стабилизаторы напряжения и свтим	10 2		170		1
Сетевой фильтр 5 м. 6 розеток	***			5	118
			-7	-	-3 -0 m
РАСХОДНЫЕ МАТЕ	PV	АЛЬ		1	
Картриджи					

Картриджи			
Чернильница Canon BCI-2 ! Вк черная	9		22
Чернильница Canon BCI-10Bk черноя	1 11		22
Чернильница Canon BCI-11Bk черная	11 +		22
Чернильница Canon BCI-24Bk черная	11 1		22
Чернильница Canon BCI-11 цветная	14		22
Чернильница Canon BCI-21 цветная	15		22
EPSON T014401 color k 480 40 20	16	3	13
Чернильница Canon BCI-24 цветная	17		22
Чернило BC-01/02 черные (250ml)	21		22
Чернила ВС 05 цветные С/М/Y (250ml)	21		22
Canon BCI-21 bl/color к 2100 S100	22	4	13
Canon ba- 24C x S200/300	76	14	13
Toнep OKI PAGE 8W/8Р(6W)	120	22	13
HP C6614Ae for 610C/640C black	142	26	13

	Наименование	FPH.	y.e.	KOJ
Картридж к	Panasonic 7100	273	£ 50	13
Q2613A for	HP 1300	354	65	13
E-16 PC/FC	200-330	441	B1	13

### ■ ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА

ЦИФРОВАЯ ТЕХН	IN	KA	Δ			
MVVR-100(w/к-po/MP3/PC CAM/+video) Аксессуары для цио рось их камер		398	^******	73	4	13
		104		-		
Secure Digital Card 128MB PQI		124	1	23	hos	24
FLASH COMPACT FLASH Memory Card 64	1	128	1	24	300	19
FLASH COMPACT FLASH Memory Card 128		139	*	26	Sour	19
FLASH: MULTI MEDIA Card 128Mb	3	150	1	28	1	19
Transcend P'N'P USB Flash Drive 128		166	-	31	100	19
CF Card 45x Tronscend 256MB		190	L	34	- 5	23
SD Card 45x Tronscend 256MB	-	196	.1.	35	1	23
MMC Transcend 256MB	1	202	to de	36	-	23
FLASH COMPACT FLASH Memory Card 256		203	June.	38	- 5	15
128MB 3 3V SmartMedia Card Lexar		209	1	39		15
Tronscend USB Fujitsu-Siemens 256 M		219	1006	41	Miles	15
CF Card 45x Transcend 512MB		319	· free	57	. ?	23
FLASH COMPACT FLASH Memory Card512	T	321	8	60		19
Secury Digital Card 512Mb	1	348	1	65		19
SD Card 45x Transcend 512MB	3	353	-	63	3	23
Transcend USB Fujitsu-Siemens 512 M	7	358	1	67	2	19
SD Card 60x Transcend 512MB		386	3	69	7	23
SD Card 45x Transcend 1GB	ne he	599	2	107		23
Цифровые фотоаппараты						-
BenQ 2300 1600x1200 2 1megapixel 8M	-	524	,	97		24
BenQ 3410 2048x1536 2 1 megapixel 16	l	599	1	111		24
BenQ C35 2048x1536 3megapixel 8Mb		599	**	111	-	24
Mustek MDC 4000 (3.1 Mpix)		694	.l	125	d	9
Olympus C-160 3 Mpix + 2,5x dig Z	1		*		1	
Olympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpx)	1	713	, mr.	132	****	24
Olympus C-160 chager 3 Mpix + 2,5x			3	130		9
	1	745	1	138	1	24
digital Olympus C-160 с зарядн. уст	1	792	Ł	148	1	19
BenQ C30 1600x1200, 3 1Mpixel 14Mb		875	Ĭ,	162	3	24
BenQ 5330 2720x2040 3 14megapixel		945	2	175		24
BenQ \$30 2048x1536 3 34megapixel 14	1	1058	1	196	3	24
BenQ C40 1600x1200, 4.24Mpixel 14Mb	1	1075	www.	199	1	24
Olympus CAMEDIA C-350 Zoom	_1	1277	3	230	1	9
Olympus C-460Zoom 4 Mpix 3x optical		1496	ž	277	w.w.	24
BenQ C50 2560x1920 5megapixel SD	I.	1539		285	1	24
digital Olympus C-50 Zoom	i	1899	E	355	NOW	19
digital Olympus C-60 Zoom, 6,1 Mnkc	. 1	2226	1	416		19
digital OLYMPUS C-770 zoom c xD128M	1	3050	ï	570	ï	19
Цифровые камеры						
Циф кам. Olympus Mju 400	4	1576		285	3	16
Циф. ком. Pentax Optio 33L	1	1604		290		16
Циф. кам. Olympus C-720 ZOOM	3	1631		295	-	16
Циф. кам Canon PowerShot A70	1	1936		350	*	16
Циф. кам. Pentax Optio S	- A	1991	-	360	4	16
Циф. кам. Canon PowerShot A80	*	2212	-l.	400	3	16
Циф. кам. Olympus C-60 Zoom	J	2267	Ť	410	4	16
МР3-плееры		2207		,,,,		
MP3 Player, Transcend NEW 256 MB		58B		105		23
THE OTHER STATE OF THE PROPERTY AND INCOME.	-1	JOB	1	103		23

### ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ◢

Операционные системы и прилож	KNHBO					
OEM Windows XP Home Edition Rus	1	42U	1	77	1	18
▶ OPITEXHI	1KA	1				
Копировальные аппараты						
CANON FC- 108	1	1412		259		18
Копир Canon FC-128 A4 4 стр./мин	- 1	1659	-	300	3	16
Копир Canon NP-6512 A4	1	4114		744		16
RICOH Aficio 1113, A3	-	5511		1030		19
Факсы						
PANASONIC KX-FT72 RUW	1	675	400	122		16
PANASONIC KX-FP343	1	730	1	132		16
PANASONIC KX-FT74 RU	1	730		132	1	16
PANASONIC KX-FT76 RUB	1	81B	5	148		16

.,		100	8	102	- 3	10
PANASONIC KX-FT76 RUB	1	81B	-	148	1	16
PANASONIC KX-FT78 RU	E	868	1	157	- 17	16
PANASONIC KX-FP363 RU	1.	918	1	166		16
Услуги	4					
100Mb,FTP,55H,CGI,Shell,Perl,PHP,My	1	54		10	3	15
Размещ. аппаратн сервера(колокейшн)	1	544	1	100	3	15
Установка и настройка ОС UNIX	1	108B		200		15
Установка и настр Windows NT Интерн	*	1088		200	1	15
Ремонт+модернизация ПК	1		100		-	21
Ремонт ПК	3		1		-	20
Модернизация любых ПК	\$		2			20
Бесплатные консультоции по ПК	1		-		-inter	20
Консультации по модернизации ПК	1		4		3	20
Покупка комплектующих Б/У	1		in the			20
Покупка компьютеров Б/У			enoñen g		1	20
Замена сторых ПК на навые	5				-	20
Покупко перферийных устройств Б/У	1		1		l l	20
Настройка ПК	1		1		-	20
Продажа подержаных ПК	-		*		1	20
Продажа подержаных комплектующих	2		i i		·	20
Изготовление ПК по заказу			(miles)			20
Заправка картриджей						
Заправка картриджа струйных принтер		2B	1	5	-	14
Заправка картриджа HP LJ от	E	50	-	9		14
Заправка картриджа CANON от	- strains	50	A Delice	9	- An	14
Ремонт						
Ремонт компьтеров, от	- 1	28	-	5		14
Da		00		-	make	

Наименование		EpH.		ye.	H.	ΚОД
Ремонт мониторов, от	ww	56	***	10	146	14
Ремонт принтеров, от	ę	56		10	-	14
Ремонт UPS, от	***	56	1	10	1	14
Покупка комплектующих Б/У	1		- 6		-	20
Покупка компьютеров Б/У	1		*		1	20
Замена старых ПК на новые	hote		400		1	20
Ремонт ПК	)		1			20
Модернизация ПК						
Любая модернизация	1	5	***	1	100	19
Модернизация с покупкой б/у компл	****	55	744	10	1	13
Замено видеокарт на новые от	W.	56	-	10	5	14
Замена сторых HDD на 40,0+ от	***		1	20	1	14
Замена лазерных принтеров НР от	No.	111		20		14
Восстановление информации HDD от	-01	111	-	20	2	14
Модерн старых на Pentium(V 2,8 от	-	250	-	45	1	14
Замена мониторов на новые 17"21"от	-	278	E .	50		14
Мод. старых на Celeron 1000/256 от		694	-	125	1	14
Модерн старых на PIII 700/256 от		694	1	125	rafin	14
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	-	916		165	d d	14
Мод. старых на Celeron 1700/256 от	-	999		180	-	14
Мод, старых на Celeron 2500/256 от	18.	1082	· ·	195	3.	14
Настройка ПК	e de		2		2	20
Модернизация любых ПК	200		3		- de	20
Модернизация мониторов	1		e e	MATE SAND SANDERS CO.		20
Модернизоция принтеров	, Ay-					20
Доступ в Интернет по выделенной лик	łИ	и				
Выделенные линии за 1 Гб	~	191	>	35	4	13
Абон плата (1Gb мир, 15Gb Укр)	1	273	4	50	ada.	13
64КЬ, от	.0	631	-3	116	2	5
128k, ot	W.	1257	3	231	andi.	5
Подключение выделенной линии	ale a	1363	.2	250	ant.	13
256k, ot	de.	2513	1	462	and a	5
Повременный доступ к сети			1	-	À	000
Home (пн-пт 22 00-08 00, cб-вс)	1	1		0.25	,	5
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)	å.	3		0.48	-	5
512Kb, or	-E	5484		1008	-de-	5
По фиксированной аб энплате, □ мася:	ė	0.00		1000		ŭ
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	5	16	- 100	3	-	5
Домашний Unlimited (20:00-08 00)	Š.,	60	1	11		5
Интернет "HOЧНОЙ" (23-00 9-00)		109	5	20	d.	13
nternet I Islamited	,	100	3	20	1	c



HADINHICTS TO SKIECTS

BATIPHIKHITHIMMI QIHAMMI

BIJISU HIXK 2000 HAMMEHYBAHS

KOMMITOTEPIB TA KOMMIT

YKAEM TAPTHEPIB Y PETIOHAX

NOAPOSHII TA QIHU HA

WWW.xanten.com.ua

YCALITEL (044) 564-5632

xanten@ua.fm

Комп'ютери в кредит під	0%
Celeron 1800/128/40Gb/ 64/CDRW/fdd/17 ATH 2300S/256/40/GF4 440 64M/CDRW/fdd/17	(17) (11)

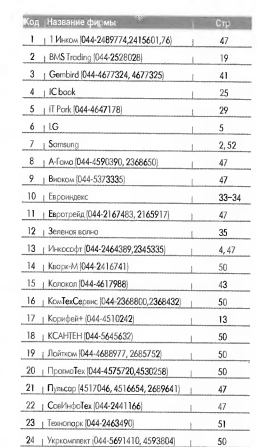
425

Celeron 1800/128/40Gb/ 64/CDRW/fdd/17 ATH 2300S/256/40/GF4 440 64M/CDRW/fdd/17 ATHLON 2500S/256/80/ATI 128M/CDRW/fdd/17 Celeron 2400/256/40/GF4 440 64M/CDRW/fdd/17 Pentium 4 2,4 /256/80/ATI 128M/CDRW/fdd/17

СDRW 52х24х52 у подарунок. Цифрові фотокамери. Аксесуари до них. втозаводская, 2 468-89-77 Замовления побченко 15, 3 эток

Купівля/Продаж/Ремонт/Настройка
ВЖИВАНИХ
Комп'ютерів, комплектуючих
та периферії
МОДЕР-НЗАЦІЯ
вул. Виборзька,41
457-5720 453-0258

пн.-пт. 10-19 сб.11-15



Цены

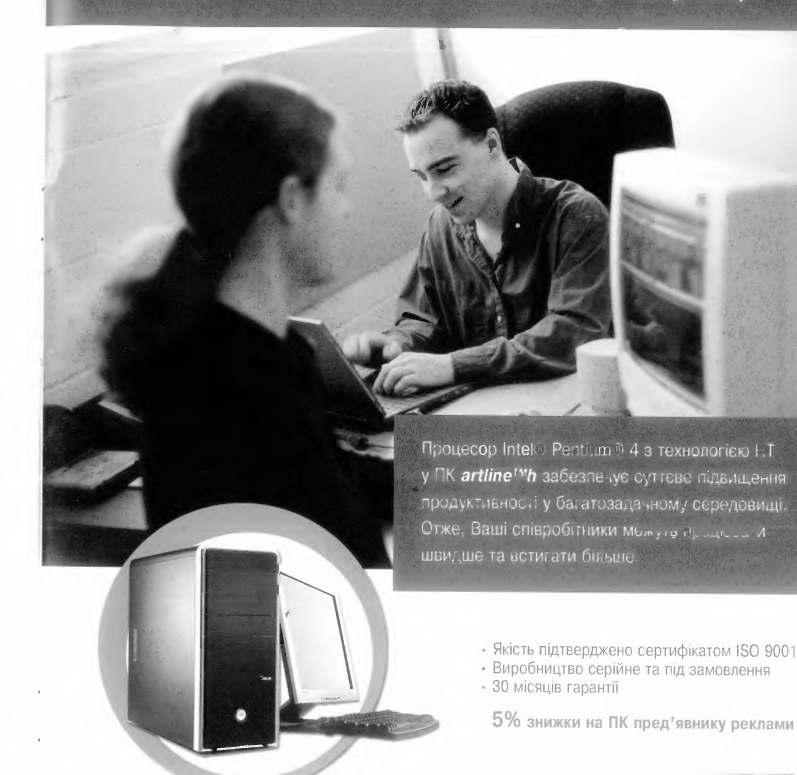


ЕФЕКТИВНА РЕКЛАМА ПО "КОМП'ЮТЕРНІЙ" УКРАЇНІ т. 455-48-86

Расходные материалы



Співробітники вирішують декілька задач одночасно. ПК повинні забеспечити їм повноцінну підтримку.



**TechnoPark** 

Київ, вул Солом'янська 1, 9 пов тел.: (044) 238-8990, 238-8999



oentium